

المرأة والعلم تقرير إرشادي



ترجمة أحمد فؤاد باشا

المجلس المشترك بين الأكاديميات

المجلس المشترك بين الأكادعيات

مشورة خبير

المجلس المشترك بين الأكاديهات (IAC) هو منظمة متعددة القوميات الاتحابهات العلوم ، في المستحداتها الحشد انفسل العلماء والمهندسين وغيرة، الطباب في العالم من أجل توفير المرفق والاستشارة للمكومات الوطنية والهيئات الدولية، وخصوصًا الأم المتحدة والبنك الدولي، إن المرفة العلمية والتغيية العليمة المسجحة أساسية للتعامل مع القضايا الحرجة الذي تواجبة العالم اليوم حل التحول الاتصادي والعوقة، والاستهلاك المستدام للموارد الطبيعية، والحد من الفقر والجوع والفرض.

خبرة عالمية

يوسد المجلس المشترك بين الأكاديهات المعرفة المجمعة والحجرة الشراكمة للأكاديهات الوطنية في كل أمحاء العالم. وتتألف هيئة المجلس من رؤساء 16 أكاديهة علوم ومنطقة عائلة. هذه الهيئة العليا تثل الموازيل وتركيا والملكة للتصدة والولايات المتحدة الأمريكية. بالإنساقة إلى وتركيا والملكة للتصدة والولايات المتحدة الأمريكية. بالإنساقة إلى ومثالة نشاور أنساق مرمح تلامه البيئة المولوقة للأكاديبات للقضايا الطالمة (APP) للقضايا.

حكم مستقل

عندما يطلب تقديم مشورة بشأن قضية معينة فإن الجلس المشترك بين الآكاديميات يعدم هيئة خيراء دولية للاجتماع، واستأناة إلى سبدأ الصعل
على أساس طومي يجتمع أضفاء الهيئة ووراجعون أحدث العلومات
التماثلة بالمؤسوي ويعدون مصودة تزير يتضمن مناصر البحث وتتاجه
والتوصيات الممكنة، كما تتضم كل مصودات تقارير المجلس المشترك
بين الآكاديميات لمعاشرة مراجعة مكناة ومناظرة عمسائلة واصطفة خيراء
دولين أخرىن، ولا يسمح بتحرير التقرير النهائي للمنظمة الطالبة وشعر
لا عندما تقتم الهيئة العالم المحدوث الشريات بأن
الذغلة بالمزتدة من المراجعة المنفية قد أعمات في الاعتبار بالتاصيل وع

إدماجها. إن كل جهد يبذل يكون لضمان أن تقارير المجلس المشترك بين الأكاديمات خالية من أي تميز قومي أو إقليمي.

تمويل متنوع

غول مشاريع المجلس المشترك بين الأكاديمات بواسطة وماة تكبيرين من الحكومات الوطنية والأرساسات الخاصة والنظمات الدولية ونفطي التكافيات الإدارية من طريق منح خاسمة من حكومة هولندا وأكاديمة مولندا اللكية للأحلب والعلوم . التكرية فقط، ولكنها قرل أيضاً مشروعات والشعلة تستوية جديدة . التكرية فقط، ولكنها قرل أيضاً مشروعات والشعلة تستوية جديدة .

تقاسم المعرفة

م تحرير أول تقرير للمجلس المشترك بين الأكادييات (IAC) في الأج المتحدة في فراير 2004) بهرات المجاوز مسئلة أفسل أسلط المحافظة في فراير 2004 بمنزات المجاوز مسئل أفسل المام والتكولوجيا". التقرير العالم الاجهاس م يتكليف من السكر تبر العالم الاجهاس المحافظة المتحدة المؤلفة في يونية 2008 ، وكان عنوان: "تحقيق الرعد واقفدة للزراعة الأفريقية "باستراتيجيات طبية وتقنية من أجل تحسين الإنتاجية الزراعية والإس الفذائل في أنوليا". سوف توجه التقرير المشورة عنيياً للمنافزة عربة عنل: تشجيع التمولات المدورة الي انقلمة أشاف عندانة، عميلة المتأفزة المعلمي والثانية.

تشجيع الابتكار

مطلوب قدرات متقدمة عالمية النطاق للإبداع وحل الشكلات، من أجل مواجهة كل التحديات التي يتصدى لها المجلس المشترك بين الأكاديبات. ومن ثم فإن هيئة للجلس سوف تراهي مشروعات خاصة لتحفيز القدرات العلمية والتفنية في كل مناطق العالم.

لمزيد من المعلومات عن المجلس المشترك بين الأكاديميات، انظر: www.interacademycouncil.net





مكتبة الإسكندرية بيانات الفهرسة - أثناء - النشر (فان)

Women for science [Arabic]

الم أة و العلم: تقرير إرشادي / المجلس الشترك بين الأكاديمات ؟ ترجمة أحمد فؤاد باشا. الاسكندرية، مصر: مكتبة الاسكندرية، ح 2007.

778-977-6163-94-2 تدمان 978-977-6163

ترجمة لكتاب: Women for science : an advisory report.

x. المرأة و العلم. 2. الجمعيات المهنية. أ. المجلس المشترك بين الأكاديميات. ب. باشاء أحمد فؤاد. ج. - العنوان.

2007346838

ديوى - 500.82

Women for Science: An Advisory Report الرجمة النسخة الأصلية الإلجليزية © copyright InterAcademy Council, 2006

التصميم الجرافيكي للنسخة الأصلية الإنجليزية: إيلين بوما، www.knaw.nl/edita Edita-KNAW الصور: للاستملام عن مصادر الصور الفوتوغرافية ومحتواها، انظر صفحة 74

ISBN 978-977-6163-94-2

Dar El Kuttub Depository No. 21802/2007

© ٢٠٠٧ مكتبة الاسكندرية, جميع العطوق معفوظة

الاستغلال غير التجاري

تم إنتاج المعلومات الواردة في هذا التفرير للاستخدام الشخصي والمنفعة العامة لأغراض غير تجارية، ويمكن إعادة إصدارها كلها أو جزءمنها أو بأية طريقة أخرى، دون أي مقابل و دون تصاريح أخرى من مكتبة الاسكندرية. وإنما نطلب الآتي فقط:

- يجب على المستغلين مراعاة الدقة في إعادة إصدار المصنفات.
- الاشارة إلى مكتبة الاسكندرية بصفتها "مصدر" ثلك المصنفات.
- لا يعتبر المصنف النائج عن إعادة الإصدار نسخة رسمية من المواد الأصلية، ويجب ألا ينسب إلى مكتبة الاسكتدرية، وألا يشار إلى أنه تمّ يلحم منها.

الاستغلال التجاري

يحظر إنتاج نسخ متعددة من المواد الواردة في هذا التقرير، كله أو جزء منه، بغرض التوزيع أو الاستغلال التجاري، إلا بموجب إذن كتابي من مكتبة الإسكندرية. وللحصول على إذن لإعادة إنتاج المواد الواردة في هذا التقرير، يرجى الاتصال بمكتبة الاسكندرية، ص.ب. ١٣٨ الشاطير، الاسكندرية، ٢١٥٢١، مصر. اليريد الالكتروني: secretariar@bibalex.org

مراجعة ألغة عربية: أحمد شعبان

تنسيق صفحات النسخة العربية : شيرين يبوس

٠٠٠ نسبخة





تقديم النسخة العربية

إن الثورة المعرفية التي نعيشها، حيث يتحدد الطم وتتطور الكولو جها بسرعة فائقة، ثورة اعتمدت على الطفرة في الاتصالات والمعلومات، ثورةً لم تترك جائبًا من جوانب الحياة إلا وأثرت فيه وصارت القوة الدافعة في الإنتاج الاقتصادي وتحقيق والهجة الشعوب.

ومع أهمية العلم والتكنولوجيا، نجد أن وجود المرأة في هذاء المجالات ما زال محدودًا، وهي ظاهرة عالمية وليست مقصورة على مجتمعات بعينها، وإن كان مردودها السلبي يظهر جارًا في المجتمعات النامية ودول العالم الثالث.

بير مذا الأمر في الأذهان أستلة هامة: أين هو موقع المرأة من كل ذلك؟ ولماذا هي مهمشة في العلوم إلى هذه الدرجة؟ من سطل المرأة بهيذة عن المجالات العلمية والتكنولوجية— سواء بارادتها أو غير إراداتها – أم سيأتي الوقت الذي نراها فيه تقدم تلك المجالات علها طال الرجل؟

إذا حاولنا الإجابة عن تلك العساؤلات فلا بدأن تنطرق إلى الدور الذي يمكن أن تلعه المعرفة العلمية في سعي البشرية الدائم إلى الرخاء والشراء المحقيقيين، واللذين لا يقومان فقط على المسترى الاقتصادي، بل على وفرة العقول المفكرة يما المسترى الاقتصادي، فعلينا كأمم قباس نتاجنا القومي بعدد علمائنا وبحرثهم العلمية وقدرتنا على توظيف خلاصة تلك المبحوث في البناء المعرفي لأجيانا القادمة، وهو الأمر الذي يضم علينا كدكومات أو منظمات مجتمع مدنى أو أكاديبيات

علمية عبء إيجاد السبل لزيادة مشاركة تصف موارد المجتمع والتي تمثلها المرأة .

ونمن الآن نواجه نظامًا عالميًّا جديمًا يجري تشكيله على نحو يستند في المقام الأول على ما تملكه الأسم من أسباب العلم وتطبيقاته، وبات ضروريًّا أن نهتم بدور العرأة في متطقتنا العربية.

ولعل مبادرة إنشاء الشبكة العربية للمرأة في العلوم والتكنولوجيا، قبل قرابة العامين، عطوة هامة على طريق تمكين تضف المجتمع من التغاذ الي مضمار العلم ومجتمع المعادرات والتكنولوجيا، لقد انطلقت الفكرة من مكتب اليونسكو بالقاهرة الذي أرد أن يضيف هذا البعد الهام إلى مجالات تمكين المرأة والتي بادت با حاديث و عطاط وبرامج موسعة لتمكينها مياميًا واحتصاديًا.

لقد دأبت مكبة الإسكندرية على أن تكون في بؤرة الأحداث، وأن تضطلع بالقضايا الهامة من منظور تسوي، ومن منطق استشمارها الهمية تعزيز دور العلوم والتكولوجيا في اللول الثامية وهو الهدف الذي لا يمكن تحقيقة إلا من خلال حشد جميع الموارد المورفية في هذه الدول؛ مما يقد فت تقحم دور المرأة في صمارة عوامل تجاح هذا المسمى؛ فقد فتحت المكبة أبوابها لمناقدة تمثل القضية الهامة، ونظمت العليد من والمرأة في العلوم» – أكتوبر ٢٠٠٧.



وقد اعتمدنا في هذا المؤتمر الهام على تقرير والمرأة في السلوم؛ وهو التقرير الذي أجده فريق من كبار الطماء يتكليف من المجلس المشترك بين الأكاديبيات TAC، والذي حرصنا على ترجعت إلى اللغة العربية، دعمًا للجهود النَّادة التي تهدف إلى تقمل دور المرأة العربية، دعمًا للجهود النَّادة التي تهدف تعمل دا المجالات الحبوية والتي تعد الشبكة العربية للمرأة في المطوم والتكنولوجيا من أهمها.

وما زالت العقبات في سبيل تمكين المرأة لتلعب دورها كاملاً في سيدان العلوم والتكنولوجيا كثيرة، فهي نتيجة تراكمات من العمارسات الاجتماعية عبر أجهال كثيرة، رسخت هاد العقبات، ولكن علينا أن تخطأها، فلا مستقبل لاي أمتصر على أن تحرم نفسها من مراكة نصف مواطنيها، وتمنع فسها من الاستفادة من ثمرات إبداعها. فإن تمكين العراة في هذه السجالات الحيوية هو العدخل الحقيقي للتنمية في هذا العدر الجديد.

أسماعيل سراج الدين مدير مكتبة الإسكندرية





تصدير

العلم والتكنولوجيا أساسيان لضمان سعادة الانسانية ورفاهيتها، ولتعزيز القدرة على مواصلة تحسين نوعية الحياة واطالة

العمر. ولكن هناك عجزًا في المهارات المطلوبة في الدول النامية والمتقدمة على حد سواء. وخلال السنوات القليلة الماضية أدركت المنظمات العلمية والهندسية، ومؤسسات الأعمال، والحكومات، ومؤسسات المجتمع المدنى- الحاجة الدولية المتنامية لزيادة القوة العاملة في مجالات العلوم والتكنولوجيا عمومًا، والتواجد التام للمرأة فيها بصورة خاصة.

إن القدرات الإبداعية العلمية والتقنية لكل الآم سوف تقوى من خلال المشاركة الأفضل للمرأة في مختلف مجالات العلوم والهندسة والطب. ويمكن للاكاديبات الوطنية للعلوم والهندسة والطب أن تؤدي دورًا مهمًّا في هذه الجهود.

وانطلاقاً من تلك الروح، أنشأ المجلس المشترك بين الأكاديمات في عام 2004 هيئة استشارية لتطويرالمرأة علميًّا. الرئيسان المشاركان: مانجوشارما رئيس ومدير تنفيذي للمعهد الهندى للبحوث المتقدمة، بجاند هيناجا، أمين عام سابق للتكنولوجيا الحيوية في الهند، ويوحنا لبفيلت سنيجرز حالمة شرفية بالمعهد القومي للمعايرة والتكتولوجيا بالولايات المتحدة الأمريكية، وزملاؤها الثمانية في الهيئة الاستشارية يمثلون سلسلة من التخصصات العلمية والتكنولوجية، كما أن مدي الخبرات المهنية لأعضاء الهيئة الاستشارية يمتد ليشمل الأكادييات، والحكومة، والقطاع الخاص، وهو يتضمن البحث العلمي والتعليم والادارة. بالإضافة إلى أن معظم هؤلاء المشاركين الميزين أعضاء أكادعيات أيضًا.

إن الحصيلة هي هذا التقرير الجماعي، بالإضافة إلى مجموعة توصيات وأضحة وموضوعات عمل نوعية محددة. ويحث التقرير الأكاديميات على أن تقوم بدور رائد فيما يلي:

- إشراك المرأة إشراكًا كاملاً في المجالات العلمية والتقنية وتقديمها لتشغل مواقع قيادية ومناصب أعلى مقامًا.
- العمل الفردي أو بالاشتراك، على جلب الجميع- وخاصة النساء
- والبنات، إلى المؤسسات العلمية والتقنية. تقوية دور المرأة، ليس فقط من الناحية المهنية، ولكن أيضًا على
- مستويات القاعدة في المناطق الريفية والحضرية في العالم النامي، يتقدم المجلس المشترك بين الأكاديميات والهيثة الاستشارية بالشكر لكل من: لوريال (باريس)، وزارة التعليم بهولندا،

ومؤسسة ألفرد ب. ساوان، ومانح غير مسمى لدعم مالى يغطى الدراسة اللازمة للتقرير النهائي وتوزيعه، ليحث الأكاديميات على أن تبدأ العمل فورًا على النحو التالي:

أولاً، تطلب الهيئة الاستشارية من الأكاديبات أن تعلن عزمها على الالتزام رسميًا بممارسة إدارة جيدة، أي اتخاذ إجراءات خاصة لضمان توظيف العالمات والمهندسات داخل منظماتها ومؤسساتها البحثية على جميع المستويات.

ثانيًا، تطلب الهيئة الاستشارية من جميع الأكاديبات أن تحدد عضوًا، أو يفضل أن تكون لجنة متوازنة من الجنسين، من أجل قضايا النوع (Gender) داخل المنظمة. وينبغى أن تشمل واجبات هذه اللجنة تقديم اقتراحات عملية، وتجميع بيانات عن أحوال الجنسين، ومراقبة التقدم وإعداد تقرير عن ذلك التقدم - من حيث وجوده أو عدمه - ورفعه إلى رئيس الأكاديمية ومجلسها بصورة منتظمة.

ثالثًا، تناشد الهيئة الاستشارية جميع الأكاديميات أن تعمل على معالجة التمثيل المتدنى للمرآة في عضويتها، وذلك عن طريق توسيع قاعدة ترشيحاتها لتشمل المزيد من العالمات والمهندسات، وأن تعمل على تعظيم دور المرأة في المواقع الرسمية المتقدمة في



إن تقرير "المرأة والسلم" مع المواد المساعدة متاح مجانًا على موقع الإنترنت الخاص بالمجلس المشترك بين الأكاديبات: المسلم المجلس المشترك بين الأكاديبات: فلك، مسوف يعمل المجلس المشترك بين الأكاديبات بالمشاركة القمالة جناً إلى جنب مع هيئة الأكاديبات المدولية الشقمالة العالمية - على التأكد من أن الرسائل الواردة في هذا التقرير المهم تلقى الاهتمام الملكي، ولكن يتستحفه ليس تقلط من جالب الأكاديبات في العالم، ولكن أيضًا من جالب الأكاديبات في العالم، ولكن

إذا كان الواجب علينا أن تنشر العلم وقيمه في كل أسعاء الأرض في الأم المستاحية والأم النامية على حد السواء - قان أهل الأرض عليهم أنه يُستَعروا كامل جهودهم من أجل المساعي العلمية، ويجب أن يمتم كل مواطن بالعلم سواء كالوا ذكوراً أو إيناناً الرياءً أو فقراءً.

بروس ألبرتز

رئيس سابق، الأكاديمية القومية للعلوم بالولايات المتحدة الأمريكية.

رئيس مشارك، للجلس المشترك بين الأكاديميات.

إل.يو. يونجزيانج

رليس، الأكاديمة الصينية للعلوم. رئيس مشارك، المجلس المشترك بين الأكاديميات.



المحتويات

	تقديم النسخة المربية
ز	تصدير
ي	الهيئة الاستشارية
크	E-rgs
UM	مراجعة التقوير
ů.	شكر وعرفان
ě	ملخص إجرائي
1	T مقدمة
7	 عظرة عامة وجدول أعمال للتغيير
23	3- معايير الفرص والمشاركة والتقدم
33	 4- قمكين المرأة تكنولوجياً على مستويات القاعدة
45	5- أكاديميات رائدة تقود المسيرة
55	6- ملخص أعمال تنفذها الأكاديميات
61	ملاحق
61	 أ) ملحق (أ) السير الذاتية لأعضاء الهيئة الاستشارية
63	(ب) ملحق (ب) المصطلحات
65	(ج) ملحق (ج) اختصارات الكلمات أو العبارات
66	(د) ملحق (د) المراجع
69	(هـ) ملحق (هـ) مراجع إضافية
71	 (و) ملحق (و) مصادر معلومات شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)
74	أأهمن



الهيئة الاستشارية

الرئيسان المشاركان

يوحنا (أنيكي) لبفيلت سنجرز، هلة شرفية بالمهد القومي للمعايرة والتكنولوجيا. جيتر سبرج، ميريلاند، الولايات المتحدة الأمريكية.

مانحو شارماه رئيس ومدير تنفيذي للمعهد الهندي للبحوث المتقدمة، بجاند هيناجار، وسكرتير سابق بقسم التكنولوجيا الحيوية، الهند.

الأعضاء

كين - إتشي أراي، أستاذ متقاعد، جامعة طوكيو، الهابان. جيوسيلن بيل بورنيل، أستاذ زائر بجامعة أكسفورد، إغلترا.

أيري إيرزان، أستاذة بالجامعة الفنية باستانيول، باحثة بمهد فيزاجورسي للعلوم الأساسية، إستانيول، تركيا.

فانسي أي بي، أستاذه ورئيس قسم الكيمياه الحيوية، مدير معهد أبحاث التكنولوجيا الحيوية ومركز العلوم العصرية الجزيئية، جامعة هونج كونج للعلوم والتكنولوجيا، الصين

ليدياً ماكهوبو، أستاذ بجامعة سوازيلاند، كوالوسيتي، سوازيلاند.

أرماندو بارودي، رئيس معمل البيولوجيا الجليكولية، Fundacion Instituto Leloir بوينس إيرس، الأرجنتين.

أني ستيفز، ناثب رئيس تنفيذي، ورئيس موجة تشغيل، شركة فورد موتور ديربورن، الولايات المتحدة الأم يكية.

جيئيفر طومسون، أستاذة، بجامعة كاب تون، جمهورية جنوب أفريقيا.

العاملون

جان برشرز، مدير الدراسة ستيفن ج مار كوس، محرر التقرير جودي هيمنجو أي، إحصاء ودراسات حالة لورافان فينندال، مساعد مشروع





تقديم

يحدثهما تضمين مدى أوسع من القدرات والخبرات، ووجهات النظر، وأساليب العمل.

إن كل رجل وامرأة بجب أن يؤخل في الاعتبار. والشابات الملاتي يطمعن في أن يصبحن متخصصات وخبيرات في مجالات العلوم والتكنولوجيا بصروة خاصة يحتجن إلى التشجيع والرعاية، وإلى بيئة شاملة وحساسة للجنسين.

مبادرة صحية تستهدف الأكاديميات

أصدر المجلس الشترك بين الأكادييات، الؤلف من رؤساء وت أكاديية علمية شهيرة تقريرين عن بناء القدرة العلمية والتقنية في أنحاء العالم، وخاصة ما يتعلق بإنشاء مؤسسة قوية للعلوم والتكنولوجيا في كل من البلاد النامية.

لكن اشتراك المرأة سيكون أساسيًا لإنجاز هذه الأهداف، فإذا المحتراة طق سبيل المثال، أن الأولوية لللحة للنحة للزرامة الدائمة، فإن أصحاب المهل الحالين في الدول الناسية - معظمهم ريفيون- يحتاجون بصورة ملحة لأن يصبحوا شركاء حندما يتم إدخال الخنيات والطرق الملمية الحلاية، وبالمثار، فقل الأن المرأة تقدم الكثير حبدًا المتعلم ورواية الأسرة في لملك الضخمة (المليونية) في المالم النامي، فلن يمكن إحراز أي تقدم دون تنظيم مهاراتهن ومواردهن، وخلال ذلك، لابد من تنظيم مسلسلة كاملة من من أجل تقدم المؤسسات العلمية والتقنية ذاتها، بالإضاف من أجل تقدم المؤسسات العلمية والتقنية ذاتها، بالإضاف من أجل تقدون تتحقيز وتعليم أدنواتهن الأقل تعليماً

لإدراك أن التمثيل للتخفض للمرأة في العلوم والهندسة يعتبر عاقدًا كبيرًا أمام بناء القدرة العلاية في مجالات العلوم والتكتولوجها؛ يقدم المجلس المشترك بين الأكاديات في اجتماعه السنوي في يناير 2004 بمادرة لمشروع قصير الأمد من أجل المساعدة في علاج هذه الحالة. كما أنشأ المجلس المشترك بدر الأكاديات (1000) عبنة استشارية لشتون المرأة في حجال العلم الأكاديات (1000) عبنة استشارية لشتون المرأة في حجال العلم مع امتداد مظاهر التقدم التقني عبر العالم، هناك حاجة إلى وجود عدد كاف من العلماء والمهندسين ومعلمي العاوم والتقنية وخبراء الصححة والفنيون، بالإضافة إلى حشد من المهارات لتحقيق بعض الأهداف المهمة جدًّا. هؤلاء ممّا يكتهم أن يساحدوا في تفادي المجاعات مظروف معاقبة منتجة وجيدة في الدول المتقدمة الدول النامية على حد سواء ولتوفير كل هذه الاحتياجات، ينبغي إتاحة فرص واسعة أمام النساء -إلى جانب الرجال للتخول والتفوق في معيالات العلوم والتكنولوجيا وما يتصل بهما من مهن وتخصصات مختلفة.

لكن في حين أن النساء يشكل نصف الإنسانية يبقى عدد الدارسات منهن للرياضيات والعلوم الفيزياتية والهندسة أقل كثيرًا مقارنة بعدد أمثالهن من الرجال، حتى في الدول التي يتمتن فيها بحق الالتحاق بالتعليم العالي، فالنساء للووبيات والقادرات يستبعدن أساسًا من هذه الجالات ومجالات أشرى، والقليلات منهن اللاتي يعمرون على إلبات وجودهن يجدن أنساء مع معزولات ومهمات، ونتيجة لحلك تكون المشاركة الإجمالية للعالمات والمهندسات في القوى العاملة معدودة جدًا الإجمالية للعالمات والمؤتنات والدرة جدًا المناسبة في التقصيفات منهن إلى قمة السلطة في الجاملات والرائز المتحركة أن مكان أخرى.

نحن مهتمون كثيرًا بهذه الفجوة الجنسية، ليس فقط بسبب مضامينها الأخلاقية الفاضحة ولكن أيضًا لأسباب حملية، فالعلوم والهندسة، باعتبارها أساسية لتقدم البشرية ورخاتها في الذن الحادى والعشرين، موف عموم من النشاط والحبوبة اللذين



مع تكليفها براجعة الدراسات السابقة، وتقديم أمثلة لمشاريع فعالة تم تنفيذها بالفعل، واصدار مجموعة توصيات قابلة للتنفيذ توجه خصيصًا لأكاديبات العلوم والهندسة في العالم. إن السبب في اختيار هذه الأهداف النوعية هو تأثيراتها المتزايدة المحتملة. إن الأكاديمات، من خلال مكانتها العالمية وطبيعة اتصالاتها بالحكومات، والجامعات، والمنظمات غيرالحكومية، يمكن أن تقوم بدور طليعي وتأبيدي وحيد للبدء في الاعمال التنويرية والعمل على تعجيل العمليات التي انطلق العمل فيها بالفعل في بعض المادين العامة والخاصة على السواء. وبهذا يكون الغرض الرئيسي لهذا التقرير هو تقديم المشورة للأكاديميات. إنة يتخذ ببساطة المقاربة العلمية "للمرأة في مجالات العلم" التي تشمل تحديدًا مواهب المرأة ومنظوراتها ومهاراتها. وهذا سوف يثري المؤمسة العلمية، وسوف يكون ضرورة نهاتية وحاسمة في بناء القدرة الدولية للعلم والتكنولوجيا. إنه ليس دراسة جديدة ولا يعرض بحثًا جديدًا. فهو يعرض نظرة إجمالية محدودة لآدبيات مكثفة عن الموضوع داخل مجال محكم لتقرير إرشادي. وعلى الرغم من أنه لا يزعم أن الآكاديميات أكثر ملاءمة من منظمات العلم والتكنولوچيا والمرأة الموجودة، في إصلاح التمثيل المتدنى للمرأة في مجالات العلم، فإنه لا يرى فيها دور القاطرة الوحيدة أو المحرك الأساسي. بتلك الروح يعرض التقرير توصيات خاصة بأكادييات مصممة ليس فقط لهذه للوسسات أنفسها وإنما من أجل تأثير أوسع كثيرًا يشمل في الواقع الكوكب بآكمله.

أعمال الهيئة الاستشارية

تتكون الهيئة الاستشارية من رئيسين مشاركين وثمانية أعضاء - منهم الرجال والسيدات - من أربع قارات. وقد اجتمعت أولاً في باريس في فبراير 2005 م، وأصدرت مسودة توصيات ومختصر التقرير، وحددت أن يكيوا بصورة مستقلة، ووافقت على جدول زمني لنشر التقرير، وخلال العام اجتمع

الرئيسان المشاركان عدير الدراسة والهيئة المعاونة للمجلس المشترك بين الأكاديميات وتفاعلوا مع أعضاء الهيئة الاستشارية.

بدأت الدراسة بتمرير آستيبان على أكاديبات العلوم الحسمة واتسمين كلها التتمية إلى الهيئة الدولية العليا للاكاديبات للشئون الدولية (API) ستلت المؤسسات عن البرامج التي طورتها بخلب المرأة إلى مجالات العلوم والتكنولوجيا، والورامج التي تساحدهن على الاستمراز فيها، وطاح هذه المبادرات والقضايا البارزة التي نأمل أن توجهها الهيئة الاستشارية، ثم تم تجميع التقارير المتصلة بالمؤضوع من أكاديبات عديدة بالإضافة إلى هيئات حكرمية، ومنظمات غير حكومية، وجامعات في انحاء المالم، وقدم أضماء الهيئة الاستشارية أنقسهم معلومات إضافية، حيث إلى لدى بعضهم معرفة وافية بقضايا المساولة بين الجنسين في مجالات العلم والتكنولوجيا، كل هذه المؤاد كونت مداخل لهذا التقرير

كان لدى أصفهاء الهيئة الاستشارية حرية الدخول على موقع مجموعة مركزية لكي تزودهم بواد مفيدة للتغرير، سواء في حالتها كما هي أصبلاء أو يتعليلها إلى إسهاسات في القصول. لقد قام الرئيسان المشاركان والأعضاء والهيئة المعاونة بعدة جولات من الكتابة والمراجعة والتقييم ثم أضفهموا التغرير لعمليات مراقبة و مراجعة أخيرة نفذها المجلس المشترك بين الأكاديهات خلال ديسمبر 2005 م ونتاير 2006م، وتعرض النسخة المهائية للتفرير حصيلة أراء كل أضاء اللهيئة الاستشارية.

موضوعات رئيسية

تدور التوصيات وبنود العمل المعروضة في هذا التقرير حول ثلاثة موضوعات رئيسية.

- أكاديميات تدعم وتحفز تعليم المرأة وتطوير مسارها المهني.
- أكاديهات تعمل، قرادى أو بالاشتراك، على ترغيب المرأة للمشاركة في بناء القدرة الدولية.





 أكاديبات بني مناخات مؤسسية شاملة التضمين وتقدم المشورة للحكومات والهيئات الرئيسية الأخرى بشأن أهمال نوعية محددة تجاء غايات عائلة.

تؤيد الهيئة الاستشارية أن تبنى جميع الآكاديبات عارسة إدارة جيدة في كل مكان من منظماتها وفي كل أعمالها، وتشجيع هذاء المدارسة أيضًا في مؤسسات ومنظمات طلبية أخرى في جيدة بالالتزام من جانب الطبقات العليا في المنظمة واستحداث أسلوب إدارة مفتوحة وشفافته ومراجعة متنظمة لجميع السياسات والإجرامات الخي تتخذ لتضمين الجنسين فيها، وقيادة التدريب والإرشادة والمؤلفة الروتينية للظمة.

بنبة التقرير

بعد تقديم القضايا الكبرى المتصلة بالتضمين التام للمرأة في مؤسسة علمية وتكنولوجية (الفصل الأول)، يعرض التقرير مخططًا لبعض الجهود التي بذلتها الحكومات والمنظمات العالمية. ويقدم ملخصًا لمادرات جديدة واجراءات إضافية ينبغى الأخط بها، ويوصى ببذل جهود أكثر بمدلات أكبر، وهذا سوف يتطلب تحولاً ثقافيًا من تراجع تخصيص المرأة في حياة صغيرة تنفصل إلى مناخ شامل يسمح لها بل ويشجعها، كي توجه مواهبها (الفصل الثاني). كما تعرض التقرير لتعليم البنات والنساء وتدريبهن ولحفز المسار المهنى للمرأة، وذلك في ضوء هذا التحول الثقافي الضروري (الفصل الثالث). بعد ذلك أوضح أن ترغيب المرأة على مستوى القاعدة وتعزيزها أمر ضروري لبناء القدرة التكنولوجية في الدول النامية (الفصل الرابع). واعترافًا بقدرة الأكاديبات على أخذ زمام المبادرة والعمل التأييدي، فإن التقرير يطرح خطة عمل لتغيير الثقافات المؤسسية وذلك من خلال البدء داخل جدران الأكاديمات ذاتها لتيسير التقدم محليًا و خارجيًّا على السواء. أخيرًا، يعيد التقرير تنظيم توصياته الرئيسية (من

الفصول 5.43 طبقًا لوظائف الأكاديهات المتنوعة بينما تسمح أيضًا بقابلية تغير عظمى بين الأكاديهات بحيث تنفذ بنود هذا العمل بسهولة .

إننا نعتقد بحزم أن المرأة طبيها دور حرج ينبغي أن تؤديه في امتلاك قوة العلم والتكنولوجيا من أجل خير البشرية، وأن الأكادييات يكتبها أن تساحد على ضمان إسهام العالمات التام في تحقيق هذا الهدف.

يوحنا لفيلت ستيجرز رئيس مشارك للهيئة الاستشارية.

مانجو شارما رئيس مشارك للهيئة الاستشارية.





مراجعة التقرير

قمت مراجعة هذا التقرير خارجياً في شكل مسودة بواسطة ١٣ خيرياً دوليًا بارزًا، بناءً على منظوراتهم للتنوعة، ومعرفتهم الفنية، وتغييرا دوليًا بارزًا، بناءً على منظوراتهم للتنوعة، ومعرفتهم الفنية، للجلس المشترك بين الأكاديات القدية غير متحيزة تساحد المجلس المشترك بين الأكاديات على إنتاج تغير سليم يوافق معايير المجلس من أجل الموضوعية وللصدافية والاستجابة لأمانة الدراسة. فنظر من أجل الموضوعية وللصدافية والاستجابة لأمانة الدراسة. فنظر المجلس المتراث بين الأكاديات المراجعة ومخطوطة المسودة سرية لحماية المتحالية المساورة من أخيا المؤسم على مالامة عملية التناول، يود المجلس للشترك بين الأكاديات أن يشكر الأشخاص التأثيرة أسماؤهم على مراجعتهم لهذا الغيريز:

شايلدة أسمال، مدير علوم وحدة النوع (Gender) واللاأهلية، قسم العلوم والتكتولوجيا، جمهورية جنوب أفريقيا. مارسيا باربوزاه أستاذ شارك، Institute de Fisica Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Potro Alegre, Brazil

ليديفينا كريتو، تالب رايس أتادية الفلبن الوطنية للملوم والتكنولوجيا، أستاذ بجامعة الفلبن، جامعة الفلبن، مانيلا. يايي كيني جامعاماديا، ويزر العاوم والتكنولوجيا، جامعة السنطان، تالب رؤيس أكادية السنطال للعلوم.

فرخندة حسن، أستاذ، قسم العلوم، الجامعة الأمريكية بالقاهرة، مصر.

أني ماكلار فاء شارك باحث، معهد ويلكوم CRS. كمبردج، الملكة المتحدة، سكرتير سابق، الجمعية الملكية بلندن.

سياسي مابوشان، أستاذ وعميد كلية العلوم، جامعة بتسوانا.

جون نصر الله، أستاذ وراثة نبات جزيئية، قسم بيولوجيا النبات، جامعة كورنيل، الولايات المتحدة.

أنديرا ناث، سكرتير سابق، الأكاديمة الهندية القومية للطوم، مدير مركز يحوث بلو بيتر، جمعية ليبرا، حيدر أباد، الهند.

برلا سانتوس أوكاميو، أستاذ أطفال، جامعة الظبين، مانيلا، رئيس سابق، أكاديبة الفلين الوطنية للعلوم والتكنولوجيا.

والمصور بي. وودي رابينج، عميد، المدرسة العليا لجامعة واجيننجن، هولندا، عضو جمعية هولندا الملكية للاداب والعلوم.

كاتيبالي أر سرينيفازان، مدير واستاذ شرفي، المركز الدولي للفيزياء النظرية، تريستا، إيطاليا.

كيكو سوجيموتو- شيراسو، زميل بعد الدكتوراة، قسم الخلية والبيولوجيا التطورية، مركز جون أنيس، كولني، الملكة المتحدة.

على الرغم من أن المراجعين المذكورين أعلاه قد قدموا تعليقات ومقترحات عديدة بناءة، فإنه لم يطلب منهم المصادقة على النتائج والتوصيات، ولم يروا المسودة النهائية للتقرير قبل تحريرها.

-قام مراقب المراجعة بفحص هذا التقرير:

شيرقي مالكون، رئيس إدارة برامج التعليم والموارد البشرية، الجمعية الأمريكية لتقدم العلوم، واشنطن العاصمة، الولايات المتحدة الأمريكية.

مراقب التغرير، المعين من قبل الرئيسين الشاركين للمجلس للشترك بين الأكاديهات كان مستولاً من الصحفق من أن اللمحص للمسئل لهذا التغرير قد م طبقًا للمتهج التغليدي الذي يتبعه للجلس المشترك بين الأكاديهات، وأن كل التعليقات الخاصي بالتغرير قد اختلت بعين الاعتبار، ومع ذلك فإن مستولية للمستوى النهائي لهذا التغرير نقع بالكامل على عانق الهيئة الاستشارية، والمجلس للمشترك بين الأكاديهات.





شكر وعرفان

تتقدم الهيئة الاستشارية بالشكر إلى هيئة المجلس المشترك بين الأكاديبات، خاصة يروس ألبرتز، وجوفير دهان ميهتا، ولو يوغمزياغ، على إدراكهم لإيجابية الموضوع وإتاحة الفرصة للهيئة الاستشارية لتولى هذا المشروع.

كما تتوجه الهيئة الاستشارية بالشكر للعديد من الأشخاص والمنظمات التي تقاسمت العلومات وقدمت مبادرات ومقترحات ساهدت على بلورة التقرير .

وكذلك تستحق أكاديميات العلوم المتي ردت على استبيان الهيئة الاستشارية الذي حرره المجلس المشترك بين الأكاديميات تقديرنا للإسهام بخبراتهم واهتماماتهم، وهي: الأكاديمة الألبانية للعلوم، الأكاديمة الأسترالية للعلوم، الأكاديمة البلغارية للعلوم، الجمعية الملكية بكنداء الأكاديية الصينية للعلوم، أكاديمية العلوم الأساسية والطبيعية- كولومبياء أكاديية العلوم الوطنية الهندية، الأكاديمة الوطنية للهندسة، الأكاديمة الوطنية للعلوم بالهند، الأكادية الأيرلندية الملكية، الأكاديمة العلمية الملكية بالأردن، أكاديمة كينيا الوطنية للعلوم، الأكاديمية المنغولية للعلوم، أكاديمية هولندا الملكية للأداب والعلوم، أكاديمية نيوزيلاندا الملكية، الآكاديمية الوطنية للعلوم والتكنولوجيا بالفلبين، أكاديمية جنوب أفريقيا للعلوم، الأكاديمة الوطنية للعلوم بسريلاتكا، الأكاديمية السويسرية للعلوم الطبية، الأكاديمية الملكية، والأكاديمية الملكية للهندسة والجمعية الملكية بلندن، المملكة المتحدة، الأكاديمة القومية للهندسة، والأكاديمة الوطنية للعلوم بالولايات المتحدة، أكاديمية العلوم بالعائم النامي TWAS . وقد أدخلت المواد والمقترحات التي قدموها في ثنايا التقرير.

نشكر جينفر كاميل، ولوريال بريس، وساماننا مانتجلي، لوريال، الولايات المتحدة الأمريكية على استضافة اجتماع الهيئة بالكامل في فبراير ۲۰۰۵ م، وعلى كل ما قدموه من أعمال داعمة في أثناء أسبوع الفميافة .

لقد تشاورت الهيئة الاستشارية مع شخصيات عديدة خلال السنة الناشية. كما شارك أنا ماريا ستوو كيكو سوچيوتو بالحضور والمساهمة في اجتماع الهيئة الاستشارية. ويقدر الرئيسا المشاركان بكل الشكر التشاورات التي أحقبت اجتماع الهيئة الاستشارية، مع يبير – جيلية دي جين، يوجين ستاللي، المبرتو روبيليدو، مارسيا باربوزا.

وتتقدم يوحنا (أيكي) ليفيلت سنيجرز بالشكر وتقدر المواد والشورة المقدمة من وقد سولج برجمان وسوزان برينادرد كالرين ديديونه ميلدرد درساوس، ووس فاستجرع جودي فرانز سائندرا جريره بيقرلي كارليوس هارتلاين، شيرئي ماكوم البزييث مارتنزه يوجين ميلزارك فورا رويين، فيكي ويلد، أوضلاء MIST مالي يوجين ميلزارك هيرا رويين، فيكي ويلد، أوضلاة إلى إدوارد برازين يافيس كويريه، فولكتير ميولن.

ويتقدم ماشحو شارما بالشكر إلى هاميدا أبدي، فينيتا باهل، ماهتاب بامبحي، أتوراد هالوهيا، فينيتا شارما من الهند على مساهمتهم بمواد قيمة.

ويشكر چان بيترز، ماري أسبورن، تريزا ريس، فيرچينبا فاليان، سوزان فينيكومب على ما قدمته من أفكار ومواد مفيدة.

وقد وفرّرت سكرتارية المجلس الشترك بين الأكاديهات، تحت قيادة الأكاديهة الهولندية الملكية للأداب والعلوم «KNAW في أمستردام – الدهم والإرشاد وحسن الضيافة، كما قام ويليم ليفيلت، رئيس KNAW وعضو IAC بدور عظيم في المساعدة على إتمام المشروع.

وبالنسبة للإرشاد، فإننا نقدم خالص الشكر لألبرت كوارز المدير التنفيذي للمجلس المشترك بين الاكاديمات، الذي وضع المشروع على الطويق السليم، ولخلفه جون كاميل الذي تابع الحطوات الجادة للمراجعة.



إن للشورة التي قدمها بشأن مواد البروتوكول الدولي لا تقدر يثمن . ولا نسى أن مارجريت هافركامب وظفت خبرتها المالية للاهتمام بترتيبات التنقل التي شملت الاجتماع الكامل للهيئة الاستشارية والزيارات العديدة التي قام بها الرئيسان للشاركان ومدير الدراسة إلى أمستردام.

وتوجه بشكر خاص إلى لورا فان فيندال التي كانت همزة الوصل بالنسبة للتقاهلات المتبادلة مع الأكاديبات ومع أمضاء الهيئة، ودعمت الهيئة المعارنة في الاجتماع الكامل للهيئة الاستشارية، وزيارات الرئيسين المشاركين في أسستردام وتجميع النقد ..

جودي هيمنجواي وجان بيترز، جمع جزءًا كبيرًا من المعلومات والبيانات والمراجع الموجودة في هذا التقرير. كما تشكر الهيئة الاستشارية كلاً من إيلين يوما، شيلدون ليسان، ستيفان ماركوس على المساعدة في الكتابة والتحرير والطبع.

وأخيرًا تشكر الهيئة الاستشارية بوجة خاص آوريال باريس، وزيرة التعليم الهولندية، مؤسسة ألفرد بي سلوان، وماتحًا غير مسمى، على تقديم الدعم لمالي للمشروع بكرم و سخاء.





ملخص إجرائي

"عندما يتعلم رجل، يتعلم شخص واحد، وعندما تتعلم امرأة، تتعلم أسرة ويتعلم شعب."

مهاتما غاندي

طوال قرن مضى، بدأت الرأة في البحث من وسيلة الوصول إلى التعليم الرسمي للعلم والتكنولوجيا S&T وإلى التعبير الكامل عن خبرتها ومواهبها في مراحل العمل اللاحقة.

هذه المطالب مثلت كفاحًا طويلاً وصعيًا، قوبل باعتراض سمج وصارع أحيانًا، ومهلب وخبيث في أفلب الأحيان. لكن بينما كانت المرأة تواصل خزواتها واخترافاتها، ظل تمثيلها في معظم مجالات العلم والتكنولوجيا – وخاصة على المستويات القيادية – أقل كثيرًا من تمثيل الرجل.

وقد ساعد التشريع القومي في بعض الدول، إلى جانب حملات عدايدة، على بدل الجهد من جانب عدد قليل من الشركات والجامعات المتطابعة إلى المستقبل، لكن الأوساسات في الفائل كانت مقاومة لفضع أبوابها كاملة أما أما لمزأة في معال العلم والتكنولوجيا بالإضافة إلى إزالة المقبلات المحتملة في طريقها إذا ما خطفات المدخول، وبناء على ذلك انتخفض كثيرًا عدد الماللات والمهندسات في المراصل الأولى للعمل مقارنة بعدد الرجال، ولم يظهر سوى القليل جداً من النساء في الطبقة العليا للسلطة.

وبالنظر إلى ذلك، والحالة هذه لا يدهشنا عجز المرأة من إحراز إن مناصب قبادية في مجالات العلوم والكتكولوجيا. هناك سالات هر حادية من النظامي والتصميم لنساء كن أيضًا معظوظات في وجود ناصح أمين أو داعم من الرجال بجوارض، عا يعطي تفسيرًا لهض قصص النجاح العرضية. لكن بما أن كلا من المذكور والإنكان يشكل صف الجنس البشري، ويا أن الأهملية للعلم والتكولوجيا هي مجرد احتمال راجع في كلا الجنسين، الجنسو،

فليس هناك أي معنى لقبول حالات استثنائية قامًا على أنها أفضل ما يكن أن نفعل. إن التضمين التام هو فقط النتيجة القبولة.

الحاجة الملحة لشروع الأكاديميات في العمل

كان الإغفال الحرج هو الالتزام الصادق تجاه التضمين من جانب القيادة الرجودة في مجال العلم والتكنولوجيا، ولا متصليم بالرأة أن تقدم الكثير بدون دهم من تلك للؤسسة. هنا يمكن للاكاديهات أن تؤدى دوراً عظيماً لأنها تقبل النجية العلمية والتكنولوجية، ومن ثم فهي تحلق باحترام وتقدير كبيرين وهلاوة على ذلك، يشغل أعضاؤها مواقع قبادية في الجامعات والمؤسسات المجدية الأخرى، وفي دول كثيرة يكونون مستشارين محل فقة المجدية الأخرى، وفي دول كثيرة يكونون مستشارين محل فقة المجدية الأخرى، وفي دول كثيرة يكونون مستشارين محل فقة

وصلى ضوء ذلك، أنشأ المجلس المشترك بين الأكاديبات أن المهملة الأحداثية في مجال العلوم وفوضها لاقترام ما يحكن أن المهملة الأكاديبات في كل أنساء العالم للملاج التشار التمثيل المتنفي للمرأة واستمراريته في مجالات العلوم والتكنولوجيا. وهذا التقرير فدة تلك المبادرة التي تقدم بها المجلس المشترك بين الأكاديبات IAC.

واستنادًا - ليس فقط إلى وجهة النظر الأخلاقية - ولكن إلى رؤية أكثر نفسية (براجمانية) توصلت الهيئة الاستشارية إلى تتيجة مؤداها أن أكاديهات العلوم والتكنولوجيا في العالم تحتاج بصورة ملحة إلى أن تسرح في حل هذه المشكلة، وهذا يعني أن سلسلة أكبر من الأساليب ووجهات النظر يوفرها العلماء والمهتدسون في



"إن إسكات أصوات أو إغفالها- لأي سبب كان- لا يمثل ظلمًا فقط، وإنما هو أيضًا إهدار لوارد نفيسة، وإهمال مفجع لثروة بشرية."

جيمس باديلا رئيس شركة فورد موتورز (2005)

> مجالات متنوعة سوف تثري المُوسسة العلمية والتقنية والجمعيات التي تخدمها أيضًا.

> علاوة على ذلك، يستحيل بناء القدرة الدولية، التي دافع وعهما بقوة التغريران الأولان للمجلس المشترك بين الأكاديبات وطهمان AC 2004 من المشترك المستويات القاصدة، ويدون مساهدة الأكاديبات على تحقيق علما، وتؤكد الهيئة الاستشارية أن الأكاديبات سوف تمارس قيادة حقيقية، وسوف يكون لها تأثير ملحوظ على حياة النامي في أقحاء العالم عن طريق إدخال ودهم بعض الإسلاحات الأساسية في العمليات الموتية للمؤسسات.

نحو التضمين: عارسة إدارة جيدة

يقدم الفصل الأول مقدمة لمسكلة التمثيل للتخفض للمرأة في مجال العلم والتكنولوجها، ويشرح الأهمية القصوى خلها فمثل ويظهر الاعتمام المتنافي للمحكومات والكيانات الأخرى في أضادا العالم، ويبرز بشيء من التفصيل الدور الخطير لأكاديهات العلم والتكنولوجيا، ويحدد تكليف الهيئة الاستشارية لإعداد هذا الغرير.

يستعرض الفصل الثاني بصورة عامة بعضًا من أنشطة المنظمات في الحاضر والماضي، وهي أنشطة فعالة في دهم وتأييد المتطهم وميادين العمل بالنسبة للعالمات والمهندسات، ويصف

الجهود التعليمية والتحضيرية بالنسبة لمجموعات نسائية، كما يصف بعضًا من التقييمات والمبادرات التي تعهدتها بعض

الحكومات لمتابعة المساواة بين الجنسين، والاتجاهات المتعلقة بكل من تحسين حوية الوصول إلى تعليم عال في العلوم والتكنولوجيا وتعظيم ميادين التوظيف التي تكون منتجة من ناحية، وتنتج فرصًا للتقدم من ناحية أخرى.

يسف المصل الثاني أيضًا تطبيقات "عارسة إدارة جيدة"،
التي توصي بها الهيئة الاستشارية بقوة وقت الأكاديبات على
الأخذ بها في معلياتها الخاصة، وعلى نشرها بصورة أوسع في
مجتمع العلوم والتكنولوجيا، هذا المبدأ في الأوارة- وسيلة فعالة
مجتمع العلوم والتكنولوجيا، هذا المبدأ في الأوارة- وسيلة فعالة
أكثاث التحليات مجهدة أو إناثاً في مؤسسات يفلب فيها وجود رجالأكادت الشهاد العديد من جهود التضمين الناجحة التي راجعتها الهيئة
الاستشارية وتهفف عارسة الأوارة الجديدة إلى تأسيس ثقافة في
منظمة تشيم كل أفضائها وتتوقع لهم أن يؤدوا عملهم بأنسى جهد

- تشمل عناصر عارسة الإدارة الجيدة ما يلي:
- الالتزام بدمًا من المستوبات العليا للمنظمة.
 بنية أساسية مستقرة، مثل لجنة للتنوع.
- مراجعة جميع السياسات والإجراءات الخاصة بالتأثير التفاضلي
 المكن على الرجال و النساء.
- الشفافية في كل الاتصالات والاختيارات والحوافز والمنح.
- توسيع الدائرة الداخلية، حيث تصنع القرارات ذات الطبيعة الشاملة.
 - قيادة التمرين والمراقبة.





- دعم الثوازن الصحى لأسرة العمل.
- انتظام تجميع بيانات التفكك الجنسي ومراقبة التقدم.
- إن عارسة الإدارة الجيدة تشكل كما هو محدد في الفصول الرئيسية التالية (الثالث والرابع والخامس) من هذا التقرير - الجزء الأهم من توصيات الهيئة الاستشارية.

كما يجب تعيينهن في الهيئات واللجان التي تنظمها الأكاديرة في المجالات الآتية:

- اجتذاب النساء والبنات إلى العلم والتكنولوجياء ودحم تعليمهن طوال مسار حياتهن والاحتفاظ بهن ودفعهن إلى التقدم في ميادين عملهن.
 - التضمين النام للمرأة في جهود بناء القدرة العالمية.
- التضمين التام للمرأة في المنظمات التي تنتمي للأكاديميات.

تقديم المرأة في ميادين العمل العلمي والمتقني وعلى مستوى القاعدة

يهتم الفصل الثالث بالبرامج - التي تهدف إلى زيادة أهداد النساء اللاتي بحرزن تقدماً خلال تعلم العلوم والتكنولوجيا، وضلال التنديب والعمل المهني- وهي البرامج التي طورتها حكومات ومنظامات مهنية، وشركات متحدة، وجامعات، حكومات ومنظامات مهنية، وشركات متحدة، وجامعات، العالمات والمقادسات، وأهمية النشاذج الوظيفية، والقدرة على إلمائية، والمبادرات التي تقدم موارد عيرة للمرأة في إطلاق معلها المرائدة والمدرة في العلاق معلها الإشترائية مائية فرادى أو بالإشترائية معلها المنافع من البرامج وتعلوير وإعداد تأسيسه بعد انقطاع الاسباب المعاللية الأكاديمة فرادى أو بجراءاتها الحاصة بهما التي تتيح فرصاً للمللت واعترافاً بهيء ولكن المؤلفية واحدى أو المبادراتها المائية الأكاديمة فرادى أو المبادراتها المنافع من البرامج وتعلوير ولكن المعالمات المبادرات المب

ويؤيد الفصل الرابع يؤيد مساعدة الأكادعيات في تعبثة القاعدة النسائية (التي تعيش وتعمل في دول نامية، غالبًا بدون

إلمادة من تعليم رسمي مناسب)، لبناء القدرة العالمة في مجال المعلم والتكنولوجيا. هذا المنطور - الوحيد بالنسبة تعتار بر من هذا النيط وحد الوحيد بالنسبة تعتار بر من هذا النيح - يعتبر بيض خلك - مكملاً لورق المجلس المشترك بين الأكاديات من أجل خلق ما أفضل، وكما أن بناء قدرة كول مواطني البلد باللاصم والمساعدة. وهذا التقرير يوضح أن بلايين الأخراد على مستوى القاعدة في أنحاء العالم يجب أن يتمكنوا من قطف شمار العلم والتكنولوجيا، المتملة في الجازات من قبيل الادوات المقيدة والمنتجات من أجراز الإدوات المقيدة والمنتجات من أجراز الإدوات المقيدة والمنتجات من أجراز لإدهار مثل المشاهد لا يتم في طل استجاد تعدن الجدس البشري وإفغال النصف الذي يؤدي منظ الأعمال الميدون الموجب ان المناهي الإدعان المدون الميدون والمضورة على الذي يؤدي المالم معظم الأحمال الميدون الموجب المالمي - في المناطق الريفية والحضرية على المديدة.

ويواصل الفصل الرابع تصوير المعلية ثلاثية التُشْب اللازمة لهذه التعبئة، أولاً حرية الوصول إلى تعليم إعدادي وثانوى للبنات مع تحسينه أثناء تدريب للدوس، خاصة في مجال الرياضيات والمطوع، باهتمام بالغ، ثانيًا، يجب تعليم أعداد كبيرة من الإثاف المثللات والهندسات في مراكز يحتية متخصصة، ثانًا، هؤلاء النساء يجب أن يشكل الكوادد التي تنتشر من الماهد المركزية إلى المراكز للعرفية للحلية. ويفضل حينتلد أن تتولى هذه الكوادد مهارتها وخيراتها التقليدية.

يعرض الفصل بعد ذلك القضية الحيوية المتعلقة بتحسين الفهم العام للعلم والتكنولوجيا في الدول النامية والمتقدمة على السواء. ولاحتواء هذه القضية حمَّّا يكن للأكاديمات أحياتًا أن تنقل أحداثها وبرامجها إلى مجتمعات بعيدة بدلاً من أن تقتصر شرايينها على حرم الجامعة ومعاهد البحوث.

مثل هذه البرامج التعبوية العامة، إلى جانب نقل المعرفة، تساعد أيضًا على احتواء قطاع كامل من المجتمع في المناقشات



الاجتماعية والأخلاقية التي تؤدي إلى سياسة معلوماتية أفضل. ومثل هذه البرامج ترفع الوعي بغرض العمل في مجال العلوم والتكنولوجيا.

ما يجب أن تفعله الأكاديبات

ويخاطب الفصل الخامس الأكادييات مباشرة، حيث تشكل النساء العالمات والمهندسات حاليًا أقلية صغيرة (توذجًا أقل من خمسة بالمالة) من مجموع الأعضاء. وكما هي الحال مع أنواع أخرى من المنظمات، توصى الهيئة الاستشارية بأن المدخل الأساسي للتغيير هو إدخال عارسة الإدارة الجيدة في الأكاديمات ذاتها وفي المؤسسات البحثية التي يديرها البعض. وهذا يعنى التزامًا راسخًا من جانب الرئيس والمجلس بممارسات شاملة، وبوضع قضايا الجنسين في جدول الأعمال بصورة دائمة. وتوصى الهيئة الاستشارية أيضاً بأن تؤسس كل أكاديمية بائة للتنوع تتألف من أعضاء في الأكاديمة إناثاً وذكورًا، ويجب أن يصاغ هذا الالتزام في تقرير يوجه مباشرة إلى الرئيس والمجلس ليساعدهما على تطوير

البرامج والسياسات الضرورية.

كما تعطى أولوية عالية لتعظيم اختيار المؤهلات من النساء لانتخابهن في العضوية. كما تحتاج كل أكاديمية إلى العمل على إنجاز وتحقيق تواجد أعظم للعالمات في المطبوعات والمواد التعليمية

التي تصدرها. ويجب أن تدعى المرأة لرئاسة مؤتمرات والحديث في حلقات نقاشية.

وتحتاج الأكاديميات التي ترعى البحوث إلى أن تهتم بتضمينات جهود الجنسين في المشروعات المقترحة والمطبوعات الناتجة منها. على سبيل المثال: هل يتمتع الباحثون والباحثات بحريات متساوية في الحصول على منح مالية. إذا كانت الدراسة يمكن أن تتأثر بجنس الباحث (ذكرًا أو أنثى)، فهل يبذل الباحث الرئيسي جهدًا لتكوين فريق مختلط من الجنسين؟ هل يتم التحقق من النتائج من حيث التأثير التفاضلي على الذكور والإناث، وهل هي خالية من التحيز؟ أَصْف إلى ذلك

أن الأكاديميات التي تقيم المؤسسات البحثية تحتاج إلى تضمين شروط عمل العالمات والمهندسات في معايير التقييم.

بالنسبة لمراقبة نتائج البرامج الشاملة التي تقدمها أكاديمية ماء يجب تجميع البيانات الخاصة بالجنس بصورة روتينية، ثم يقدم عنها تقرير في الاجتماع السنوي للأكاديمية. لقد ظلت المؤسسة العلمية لفترة طويلة تتعامل مع قضية المساواة بين الجنسين أساسًا من خلال شعار "لا توجد بيانات، إذًا لا توجد مشكلة".

وتوصى الهيثة الاستشارية بأن تدافع الاكاديبات عند التعامل مع حكومات بلادها - عن التضمين التام للمرأة في العلوم والتكنولوجيا من خلال إجراءات مثل: تشريع لعدم التمييز، مركز قومي مخصص لقضايا المرأة في العلم والتكنولوجيا، إصلاح الكتب الدراسية والمواد التعليمية، مراقبة تقدم البنات والنساء. وبالطبع يمكن أن تعمل الأكاديبات فرادى أو بالاشتراك، وفي هذا الخصوص، توصى الهيئة الاستشارية بأن يقوم المجلس المشترك بين الأكاديميات JAC ومنظمته الأم (الهيئة الدولية للأكاديمات للشئون الدولية IAP) بتبني المبادرات التالية:

- الالتزام بمارسة إدارة جيدة في عملياتها.
- تجميع البياتات الخاصة بالجنس من الأكاديبات المكونة لها وتقديم تقرير عن هذه البيانات في اجتماعاتها السنوية.
- الاهتمام بقضايا الجنسين في الدراسات التي تتعهدها. · تسهيل تبادل الملومات بين الأكاديبات والمنظمات الأخرى
 - بشأن البرامج الإبداعية والفعالة لتطوير ثقاقة شاملة.
- تطوير شراكة حولية لتأمين التمويل اللازم لبرامج المرأة في العلم والتكنولوجيا.
- الإقادة من وسائل الاتصالات المختلفة، مثل برامج الراديو والتليفزيون الصديقة للعلوم والتكنولوجياء وذلك لزيادة الفهم العام للعلم مع تركيز خاص على البنات والسيدات.

أما الفصل السادس فهو عبارة عن، ملخص، وملاحق للفصول الأخرى "خاصة الفصل الخامس" لإعادة تنظيم توصيات التقرير،





تشكل كل أكاديبة هيئة - يفضل أن تكون متوازنة بين

ينشر المجلس المشترك بين الأكاديميات هذا التقرير على نطاق

واسع، مع مواد مساعدة من خلال موقعه على الشبكة الدولية

الجنسين - تكون مسئولة عن قضايا الجنسين.

(الإنترنت) ووسائل أخرى.

توسع الأكاديمية من دائرة ترشيح العالمات والمهتدسات.

- اعترافًا بالاختلافات الواسعة بين الأكاديميات تشمل الموضوعات الأكاديمية باعتبارها جمعيات شرفية، وداعمة لبناء القدرة الدولية،
- وصاحبة عمل، وراعية للبحث العلمي، ومقيمة لمعاهد البحوث، وداعمة للتعليم. كذلك تم اقتراح أعمال تعاونية للأكادييات من خلال IAC, IAP. على سبيل المثال:

للعمل فورًا

وتطرح الهيئة الاستشارية الموضوعات التالية للتنفيذ فورًا:

 تلتزم الأكاديمات رصميًّا جمارسة إدارة جهدة داخل منظماتها ومعاهدها البحثية على جميع المستويات لاعتماد بيان الالتزام (انظر عينة البيان أدناه).

عينة لبيان تعهُّدي تلتزم به الأكاديميات

يلتزم رئيس الأكاديمية ومجلسها بالتضمين التام للمرأة في ميادين العلم والتكنولوجيا، وسوف تقوم الأكاديمية بما يلي:

- تبني غارسة إدارة جيدة وتوفير أدوات التضمين، في مؤسساتها، ودعم هذه المارسة على مستوى مجتمع العلوم والتكنولوجيا.
 - إنشاء لجنة خاصة لقضايا الجنسين، ومراقبة التقدم، وضمان المتابعة.
 - تشجيع العضوات على مستويات انتخاذ القرار، وإشراكهن في الهيئات واللجان.
 - زيادة عدد العالمات في الترشيحات المؤهلة للعضوية والجوائز والمتح.
 - توفير تواجد العالمات وظهورهن، مع تثنيل المرأة في المظهر العلمي للأكاديمية.
 - الاهتمام بتضمين الجنسين في البحوث التي ترعاها الأكاديمية أو تقيمها.
 - ضمان أن تكون معايير تقييم المؤسسات البحثية مشتملة على ثقافة تنظيمية.



١ _ مقدمة

يجب أن تتمتع المرأة بنفس فرص الإسهام في مجالات العلوم والتكنولوجيا التي يتمتع بها الرجل. ولسوف يعكس هذا مبدأ المساواة بين الجنسين كما يصفه بقوة إعلان بكين للمؤتم العالمي للمرأة في دورته الرابعة بأنه حق أصيل متكامل وجزء لا يتجزأ من الحقوق الشاملة للإنسان والحريات الأصاصية (الأم للتحدة، 1995).

لكن هناك أيضًا أسباب عملية جدًّا لتضمين المرأة كشريك على قدم المساواة في كل أوجه المساعى الانسانية.

فقوة العمل الأكثر تتومًا التي تمكس خبرات وأراء أكثر تباينًا يكنها أن تفيد المؤسسات العلمية والشخة والمؤتف والمؤتف المؤتف المؤتف المؤتف المؤتف المؤتف والمؤتف والمؤتف

لكن للأصف لا يزال انخفاض غيل للرأة في العلوم والتكنولوجيا - خاصة في المراكز العليا والقيادية - عنل ظاهرة عالمية الانتشار هفدد النساء المشاركات في التدريس والبحوث في مجالات العلوم والتكنولوجيا منخفض سبياً، وهناك عدد قليل من النساء الملاتي يشغلن مناصب الأستاذية الجامعية، وعدد أقل من العميدات ورئيسات الأهسام. كما أن وجود المرأة في المجالات الملمية والتقدية الصناعية يكون عادة أقل كثيرًا عاهو عليه في المجالات الأكاديمية، يبدر وجود قيادات سائلة صناعية.

يظهر هذا الإغفال والتهميش بدرجة خطيرة في البلدان المتقدمة علميًّا ولكنه عائق رئيسي للنمو الاقتصادي في الدول النامية، وكما هو مؤكد في تقرير المجلس المشترك بين الأكاديبات بعنوان "أبيكار مستقبل أفضل : إستراتيجية لبناء كفاءات علمية وتكنولوجية حول العالم"، تمتاج كل دولة نامية لمجموعة من العلماء والمهندسين للمساحدة في هذه الرؤية بتأكيد نقل المرقة التكنولوجية العلمية إلى مستوى القاعدة الاسامية للمجتمع، فالطموح إلى ما هو



دون التعبئة الكاملة للمرأة على مستوى العالم - وهي نصف طاقتة من الموهبة والمهارة والطاقة - يعرض أكثر سكان الأرض للفقر والرض.

لقد صاغ جيمس باديلا للدير التنفيذي ورئيس شركة فورد موتورز للسيارات القضية على النحو التالي: "إن إسكات أصوات أو إغفالها لأي سبب كان لا يثل ظلمًا فقط، وإنما هو أيضًا إهدار لوارد ثمينة، وإهمال مفجع الثورة بشرية". (باديلا، 2005).

قلق متزايد

حددت بحوث اجتماعية مكفة كثيرًا من العوامل التي تسهم في انتخاض تغيل المرأة في مجالات العلوم والتكنولوجيا. وتشمل هذه العوامل محدودية فرص حصول الفتيات على التعلم ومتطلبات دور المرأة كام ودورها كمربية، وقلة الرعاة والنماذج الوظيفية التي تمتدى، ونقص التعريب الفيادي (التكووييز، 2000- بطوفر، 2000). ونشمن المرأة ومطاوة على ذلك، المحمدة على التقافات حواجز عامة غير ملاصوسة تموق تضمين المرأة، ومطاوة على ذلك، حتى إذا استطاعت المرأة الدخول لشمار العلوم التكنولوجيا فابها مادة ما تبرأ إلى التوقف حياتها المهنية، وذلك لأصباب تختلف من ثقافة إلى أخرى، ولكنها عادة ما تلجأ إلى التوقف تنجه نقص الإمكانيات التي تمكنها من الجمع بين العمل المهني والأعباء الأسرية للنوطة بالمراجة الشكولة بشكل تقابلين، تضاحف تلك المعوقات في المؤسسات التي يسيطر طبها مناخ لا بإلمراة المواجه الكوسات التي يسيطر طبها مناخ لا

ويتزايد التعرف على علمه المشاكل بدافع آخر وهو نصخيم المشكلة. ففي الثلاثين عامًا المنافعة عنى استلائين عامًا المنافعة عنى استحدث أصبحت المبحث على المنافعة التمام المنافعة من الإسترائيجيات الواضعة لمنافعة على مصراعها للمنافعة من طريق فتح الأبواب على مصراعها للفتيات والنساء كي يؤدين أدوارًا مهنية في المافع والمهناسة.

أوضحت تقارير وطنية عديدة هذه الإصدراتيجية، مثل تقرير المملكة المتحدة "الإعداد للنجاح "(روبيرني، 2002)، وتقرير الولايات المتحدة "أرض الرخاء" (كاوم سيت، 2000). وتقرير جمهورية جنوب أفريقيا "للرأة في العلوم والهندسة والتكنولوجيا في جنوب أفريقيا" (يعلي وموتون 2004). في خضون ذلك أطلقت عدة دول وكياتات دولية شملت الهند والصين والمبائن والاتحاد الأوروبي (اسبورت واخرون، 2000) مبادرات لعلاج هذا النقص عن طريق توسع عضوية للرأة في المجتمعات العلمية والتكنولوجية. ومن ناحية أخرى لذى الأم المتحدة





هدف رئيسي من برنامجها "التعليم للجميع" الذي يشمل تعليم الفتيات والنساء تعليمًا علميًّا في مجالات العلوم (اليونسكو، قيد الإصدار).

عمد ما الجهود بصورة متزايدة على إحداث تغيير في ثقافة المنظمات تشجع كل المؤلفين من نساء ورجال على حد سواه على العمل بكامل طائتهم لمسلحة المنظمة أو المهتبة المنظمة أو المهتبة المنطقة أو المهتبة المنطقة أو المهتبة المنطقة أو المهتبة المنطقة المنطقة أو المهتبة المنطقة أو المنطقة المنطقة أو المنطقة المنطقة أو المنطقة أو سبون وأخرون 2000). علاوة على ذلك لا يزال حجب الفرص عن المنطقة منطقة من مستويات القامدة الاسلمية للمجتمع خصوصاً في اللول التلمية حيث الحاجبة الماسة لبناء القدرات. ويفترض المبعض أن القدرات الرقيعة المستوى التي تميز العلماء الحاجبة الماسة لبناء القدرات. ويفترض المبعض أن القدرات الرقيعة المستوى التي تميز العلماء والمهتبة من المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة والرجل، فإن هذه الاختلاقات غير مرتبطة على نمو قاطع بالقدرات الملمية إذا المواقة الموقات المرافقة المنطقة المؤلفة المؤل

هناك سؤال مفيد أكثر إثارة للاهتمام وهو: ما هي السمات المشتركة بين النساء المتميزات الملاكني وبد النجاب الجمة التي واجهتين وجمال إلى أوجه النجاب الجمة التي واجهتين و بحالة و بل (ماكجرين) الحالة التي واجهتين و تكذف السير الماداتية لم النادي والمقابلات مع عضوات أكادية العلم الأمريكية (وازيرمان» (2000) والسير الذاتية لم النادة والمقابل الخليجة في المطابن (باديلا وسائحي وأوكامبو، 2000) بعض العوامل المشتركة وهي: الاحتمام المبكر بالدورة على المقابل المشتركة وهي: والنساء ودهم الواقعين على المتبات للنادة فقط، ومسائلة الحلظ في الاقتران بزرج هؤاثر ومعين، وتوفر دور رعاية مؤوق فيها للناديات تلميت بحيد لا يند فيه وجود أوساط للناديات تلميت بنادي المقابل المتعابل المتعابل المتعابل المتعابل المتعابل عشر بالولايات للاطفال، لقد تمجمت كابات نسوية، مثل التي انشت في القرن الناسع عشر بالولايات المتحدة المهاج في تخريج عالمات ومديرات. لكن عدد تلك الماهد المقتصرة على المتحديد في الانساء المناديات المتحدة على المتحديدات. لكن عدد تلك الماهد المقتصرة على

الدور الحرج للأكاديميات

ولجعل مثل هذه النماذج الناجحة أكثر شيوعًا، فإنه يتمَّين على أكاديميات العلوم والتكنولوجيا في مختلف دول وأقاليم العالم أن تلعب عدة أدوار حرجة. يمكن لتلك



الأكاديبات إحداد تغيير داخل ميتانها، عا يجعلها مثالاً بارزاً للممارسة المسحيحة نظرًا للتقدير الذي تمفيل به وقستطيع الأكاديبات أيضًا أن تؤيد تغيير السياسات على مستوى للتقدير الذي تمفيل من الكراديبات أن المستشارين، كما يكن المتلاويبات أن تعلل مع نظيراتها من أكاديبات إمناهات والمستشارين، كما يكن المناط المتعاربة أكثر قبل المساحة على تحسين المناط المساحة أكثر قبلاً لمشاركة في مادين العلوم والتكنولوجيا، ونظرًا للموضوعة الطريقة في أنقادها فإن أنها ورضمًا في نقلة المؤسسة العلمية في أنقادها فإن أنها ورضمًا في نقلة المؤسسة العلمية في أنقادها فإن أنها ورضمًا في يقد المؤسسة في أنقادها تقدل كالاستانية.

قد يكون لدى الأكاديمات قوانين ومهمات وهباكل تنظيمية مختلفة تتبجة التأثير بواريفها التاريخية او تنظيم المائية بواريفها التاريخية او تتفاها المؤسسي، إلا أن جميع الأوسمي، إلا أن جميع الأوكانية تقديم بين صفوفها علماء بارزين ومؤثرين. لذا فإن تأثير الأكاديمات معومًا واضع الانتشار من خلال كل من أشطتها كمؤسسات والإسهامات المشاديمات معمرًا واضع وجه الحصوص، يحتها الدفع ببرامج تؤدي إلى إزالة عدم المساواة بإختسين في العالم.

وبالفعل فقد بذلت بعض الأكاديمات جهودًا جديرة بالثناء من أجعل زيادة مشاركة الفتيات في تعلم العلوم، لكن هذه الجهود كان لها تأثير محدود في زيادة مشاركة المرأة في مجال العلوم والتكنولوجيا فضداء تكبر الفتيات ويتخرجن ويداد أن حياتهن المهنية في العلوم والتكنولوجيا فإنهن لا يجدف الدعم والتقدير الكافيين لتحقيق طموحاتهن، فالمرأة التي تتخذى أو تحاول الدخول، إلى حلبة العلوم والتكنولوجيا لا تستطيع الترقي إلى وظائف هيا وتواجه عقبات ومعوات اجتماعية دامت لمدة قرون.

تدعو الحاجة إذًا إلى مقاربة إستراتيجية أوسع تتضمن تغيير السياسات على المستويات العلما والدنيا في اللهاكل المؤمسية لمجتمعات العلوم والتكنولوجيا في العلم. وتستطيع الأكاديمات أن تحقق مثل تلك القيادة المستنيرة وتساعد منظمات أخرى بمختلف أنواعها على تبنيها أيضًا.

تفويض الهيئة الاستشارية

ووفق هذه الرؤية تم تشكيل هيئة استشارية في عام 2004 تتضمن خمس عشرة أكاديمية من أكاديمات المجلس الدولي، حيث فوضت الهيئة الاستشارية بأن تقترح أعمالاً محدودة





يمكن للأكاديميات أن تشرع في القيام بها لزيادة تمثيل المرأة على كل المستويات في العلوم والتكنولوجيا.

وقد طُلب تحديدًا من الهيئة الاستشارية أن تحيط الأكاديميات علمًا بالأعمال التي يمكن الفيام بها لتحقيق الأتي:

- جعل تعلم العلوم أكثر جاذبية للفتيات والشابات.
- تحسين ظروف العمل النسائي للمشتغلات بالعلوم.
- معالجة عدم التوازن بين الجنسين في الحياة المهنية العلمية.
 أعدت الهيئة الاستشارية في ضوء ما أنبط بها من تكليف على نطاق واسع، توصيات
 وخطة عمل موسعة للأكاديمات في المجالات الآتية:
- دعم عمل المرأة في العلوم والتكنولوجيا عن طريق المنح الدراسية والبعثية، بالإضافة إلى التقدير العلني للإنجازات المتميزة.
- دعم وتمكين بناء القدرة الدولية واستدامتها من خلال برامج لترغيب المرأة لتتواجد
 في المجالات العلمية والتقنية على مستوى القاعدة الأساسية للمجتمع.
- تعديد المجالات التي يجب خلالها تحقيق المساواة بين الجنسين داخل الهيئات
 الأكاديمية مثل الجمعيات الفخرية ومؤسسات تشفيل العلميين.
- التأثيرعلى الهيئات الحكومية والمنظمات العلمية الأحوى.
 بتعبير آخو، أجد الأهداف الرئيسية لهذا التغرير هو تقدم أكاديميات لها إستراتيجية
- يعبير العزاء المحادث الروسية لهذا المتروية والمدين المتاورة والمدين لها المدروبيجية المتاوية إلى المتاورة المتاورة المتاورة واكثر واقتمية في كل قطاعات العلوم والتكنولوجيا. وهناك هدف أصبل أخر لهذا التغرير واكثر واقتمية مكون عجلة التنمية داخل بالادهم. فهذا التغرير إذن يقترح أهمالاً محددة للاكاديمات للمساعدة في رفع أهمل البلايين من النساء في العالم في العلوم والتكنولوجيا على مستوى القاعدة الأمن من متطلبات الحياة في معظم الأحيان بالمرفة والقدرات العلمية والكنولوجية في مجالات مثل الزراعة والصحة والتغذية والتظافة العامة مناطق استغلى ان وضع الأرض وشعوبها على الطريق الصحيح نحو مستقل مناهم أي وضع الأرض وشعوبها على الطريق الصحيح نحو مستقل مناهم بأسهاب الحياة.



٢_ نظرة عامة وجدول أعمال للتغيير

- الطلوب: إستراتيجية عالمية لبناء ثقافة علمية وتقنية تسمح بالمشاركة الكاملة للمرأة -

> حيث إن الأكاديبات تصبو إلى تحقيق للساواة بين الجنسين في نشاطاتها وإلى تشجيع ذلك في المؤسسات الأخرى، لذا من المفيد لها استعراض بعض الجهود السابقة والحالية للمنظمات الناشطة من أجل فتع الأيواب أمام النساء في العلوم والهناسة. ولم تقتصر هذه الجهود على الجامعات فقط، لكنها تحت أيضًا في مؤسسات البحوث الحكومية والخاصة، ويشكل متزايد في العسنامة.

الاتحاد قوة

على مدار قرن كامل قامت المنظمات النسائية - سواه كانت رسمية أو غير رسمية أو محلية أو إقليمية أو وطنية - بدور كبير في توجة في زيادة وجود المرأة في مجالات العلوم والهندسة، وفي إيضاح الصحوبات التي تواجه المرأة في الأوساط التي يسيطر عليها الرجال، وعلى أكثر المستويات غير الرسمية، بدأت لقامات لمجموعات صغيرة من النساء من جمعيات مهنية ومؤسسات تعليمة لتكوين شبكة لمساندة بعضهن البعض ولمحاولة التأثير على سياسات المؤسسات التن يعملن بها.

كما بدأت الكيانات الوطنية الأكثر تنظيمًا في مساهدة المجموعات المحلية والإقليمية عن طريق تقديم النصائع التخطيطية والتدريب الإداري والعروض الفنية. بالإضافة لذلك، يقوم متطوعون بزيارة المدارس المحلية بانتظام تقديم النصح والإرشاد للطالبات المهتمات بالعام والهائدسة وذلك لمساهدتهن في إيجاد تمازج يحدلن يها. وقول هذه النظمات إما عن طريق العضوية أو عن طريق منح من لمؤسسات أو شركات أو هيئات مهنية، وقد توسعت بعض هذه المجموعات عن طريق نشر الصحف، وتأسيس المواقع على شبكة الإنترنت، وعقد التعوان.

وقد وضع اتحاد جنوب أفريقيا للنساء في العلوم والهندسة روابط للمرأة العاملة عن طريق مساعدتها في إنشاء شبكة للعاملين، بينما تهدف منظمة العالم الثالث للمرأة في العلوم، وهي



. أكبر منظمة نساتية علمية في العالم، إلى تطوير وضع النساء في المجتمع العلمي ومنحهن فرص القيام بأدوار تهادية في المجتمع.

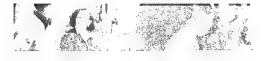
تقدم هذه المنظمة أيضًا منهًا تدريبة للدراسات العليا في العلوم للنساء في منطقة الصحواء الأفريقية وللدول الأخرى في المراحل الأولى للتنمية. وجدير بالذكر أن أحد إصدارات دور النشر حول القيادات النسائية في البلدان النامية يلقي الضوء على تأثير المرأة التي تشغل مناصب مهمة في القضايا الدولية في العلوم والتكنولوجيا. والعديد من نشاطات هذه المنظمة ميسر للنسخ.

في هذه الاتناء وصل عمل مجموعة هلسنكي- وهي فريق من القانونين وعلماء الاجتماع والطمع الطبيعية بالتنسيق مع وحدة المرأة والعلم بالاتحاد الاوروبي - إلى مستوى عالمي، وذلك بساطنة المول المتضاء ووعمها. كما أظهر عدد من النشاطات والتغازيد المتنوعة لمجموعة هلسنكي ثروة من المعلومات والبيانات المقارنة (ريس، 2002) عن فضيايا محددة، وعارسات إدارية جيدة، وهذاركات موسعة. على سبيل المثال، أدى نشر تغرير "نداه اليقظة المساحات الإمرينية" (ريس، 2003) إلى جلب المنظمات البحثية التابعة للقطاع الخاص إلى مضمدار المعلى

كان للمؤترات الدولية أيضًا تأثير ملحوظ، وفي بعض الأحيان تطورت إلى كياتات دائمة، على سبيل المثال، شكل اجتماع قاصدة المؤتم الدولي للنساء المشتغلات بالعلوم والهندسة - وهو اجتماع بعقد للمتعهدات كل أربع سنوات - الشبكة الدولية للمرأة في العلوم والهندسة، وكذلك كان للمؤتمين - اللذين عقدا علمي 2002 و 2002 للمرأة في الهنياء، واللذين نظمهما الاتحاد الدولي للهنياء النظرية والتطبيقية، أثر في الشركيز على تخصص محدد يعتبر في معظم البلدان خاليًا من التمثيل النسائي (هارتلاين ولي، 2002 ومايكل مان ربيريو، 2009 وخلال هذين المؤتمرين، عبر أسائدة الجامعات وطلابها من أكثر من 60 دولة عن رؤيتهم وتوصياتهم المنفسلة للوسائل المكتة كافة جلاب الهنياتات

لكن أمسل هذه الاجتماعات الدولية في هذا الميدان كان مؤتم الأم المتحدة الدولي الرابع للمرابعة عام 150 مشارك. بينما اتكأ المؤتم عضرين ألف مشارك. بينما اتكأ المؤتم على وجهزة المؤتم عن الميدان المؤتمة و الشارة في صناعة الغرار في مختلف المجالات المؤتمة وقد استعمل البيانات المؤتمة وقد استعمل البيانات الحتاجة والمؤتمة المؤتم المؤتمة المؤتم





مؤتمر بكين لمتابعة نتائجه، جاء ذكر المرأة في العلوم والتكنولوجيا متعلقًا بتكنولوجيا المعلومات (الأمم المتحدة 2005).

ولد نشرت الأم التحدة مبادرات تهيدية متعددة تُعنى بتعليم الفتيات والمستقبل المهني للمراح (Gender) للمراح (Gender) للمراح (Gender) للمراح (Gender) للمراح في المجلس الاستشاري للنوع (Gender) والشبكة الدولية التابع للاجم المتحدة (UNCSTD)، والشبكة الدولية للمجلس، والمائر الالوليمية للمجلس، والمائر الالوليمية للمراحة للروسكية المراحة والمتحدس بشبكات المراحة في المائر و دولية للنساء المشتملات بالملوم والهتمائية منهم الشبكة المراجة للمراحة في المائر موامنة اليونسكو. ومن خلال المراحة أخرى بين اليونسكو ومن خلال المباركة والمائل المباركة في المائم والمتكاومية المراحة المراحة أخرى بين اليونسكو ومن خلال المباركة ولويال البارسية يتم تكريم النساء والفتيات المشتغلات بالملوم حول المائم. وفي عدة دول تقدم الفروع الوطنية لشركة لوريال منحًا علمية للنساء في مقتبل حياتون المهائية.

مبادرات وتقييمات قومية

أدركت الحكومات في أتحاء العالم بشكل تدريجي احتياجاتها للمساواة بين النساء والرجال كشركاء في ميادين العلوم والهندسة، ولذا اخلت الأم التحدة مبكرًا زمام المادوة لتطوير الشوح بين الرجال والنساء في مجالات العلوم والتكنولوجيا عن طريق إصدار تشريع المناوة في العلوم والهندسة " ومقرما المؤسسة والدين أصفيه تشكيل " لجنة المساواة في العموم والهندسة " ومقرما المؤسسة العلومية المبريكي ، وقد شكل الكرغير المؤلم والهندسة " ومقرما المؤسسة الوطنية للعلوم بأمريكان . وقد شكل الكرغير المؤلم والهندسة " ومقرما المؤسسة في العلوم والتكنولوجيا. وقد وضع تقرير اللجنة المادو والمؤلم المؤلم المادو والمؤلم المؤلمة التسهيل المؤلم المؤلمة التساولة الإنتصادية للتنوع في العلوم المادوف باسم "أرض الرخاء" مسوفات قوية لفوائد السوق الاقتصادية للتنوع في العلوم والتكنولوجيا حيث سماها التغيير " الحافة النساقية الاقتصادية للتنوع في العلوم والتكنولوجيا حيث سماها التغيير " الحافة النساقية الانتصادية للتنوع في العلوم والمكنولوجيا حيث سماها التغيير " الحافة النساقية الافروجيا حيث سماها التغيير " الحافة النساقية الامريكية " المؤلمة التغيير " الحافة النساقية الامريكية المؤلمة المؤلمة التعربية المؤلمة التغيير " الحافة التغيير " الحافة النساقية التغيير " الحافة التغيير " الحافة التعربية المؤلمة التغيير " الحافة التعربية المؤلمة التغيير " الحافة التعربية العربة المؤلمة المؤلمة المؤلمة المؤلمة المؤلمة التغيير " الحافة التغيير " الحافة التغيير " المؤلمة التغيير المؤلمة التغيير " المؤلمة التغيير " المؤلمة التغيير المؤلمة التغيير المؤلمة التغيير المؤلمة التغيير " المؤلمة التغيير " المؤلمة التغيير المؤلمة التغيير المؤلمة التغيير المؤلمة التغيير المؤلمة التغيير " المؤلمة التغيير المؤلمة التغيير " المؤلمة التغيير المؤلمة المؤلمة التغيير المؤلمة التغيير المؤلمة التغيير المؤلمة التغيير المؤلمة التغيير المؤلمة التغيير المؤلمة المؤلمة المؤلمة المؤلمة التغيير المؤلمة المؤلمة

وفي عام 1993 نشرت الصحيفة الرسمية للحكومة البريطانية أن "النساء في مجال العلوم من أكثر الموارد البشرية غير المستغلة وضير المقدرة"، عا أدى إلى تأسيس فريق صغير في مكتب العلوم والتكنولوجيا التابع للمحكومة يُعنى خصيصًا بدعم نقدم المرأة في العلوم (HMSO, 1993). وقد بادرت المملكة المتحدة أيضاً في أثناء رئاستها للاتحاد الأوروبي لوضع تنمية المرأة علميًّا في أجندة دول أورية أخرى.

وساهد في ذلك تقرير مجموعة "إيتان" (أوسيون وأخرون، 2000) الذي مكن من تأسيس وحدة المرأة والعلوم التابعة للاتحاد الأوروبي، السالغة الذكر، استمر معدل التقدم في المملكة المتحدة تفسها بطيعًا على مدار 20 عامًا أو أكثر، مقتصرًا في معظم الأحيان على المشاريع



الصغيرة المنتصة بتقديم المشورة المهنية وبناء شبكات مجموعات مناضلة من أجل زيادة التمويل اللازم. وانضح بعد ذلك غو قرة دافعة جديدة عام 1999، مع تطور مداخل إحصائية على شبكة الإنترنت وصدور تقاير تعتبد على الأداة. وفي عام 2002، عوض تقرير "سبت فير" القدم من البارونة جرين فيلد لوزيرة الدولة للتجارة والصناعة توصيات عديدة بشان تقدم لمراة واستبقالها في مجالات العلوم والمتكولوجا. ودخا التقرير إلى تحفيز ثقافة عمل مشلمة تقدر العلماين كافة وتفيدهم من خلال عارسات إدارة جيدة تدعو إلى الاستثمار في البنية التحتية المناسبة، كما اقترح صعايات حوية قابلة للتعليق على كل المستويات التنظيمية (يجزر وأخرون، 2002)، واستجابة للذلك، نشرت حكومة المملكة التحدة استراتيج جديدة للمرأة في العلوم والتكولوجيا وخصصت ثمانية ملاين جنيه إسترليني على مدار خصص سنوات (وزارة التجارة والصناعة، 2009) لتمويل مركز الموارد البريطاني للمرأة في العلوم حيا.

أخذت جمهورية العمن الشعبية منذ تأسيسها عام 1949 في التقدم بخطوات ثابتة التأمين مشاركة المرأة في الخياة العامة. وقد تزايد اعتمام المرأة العمنية بالميادين الاجتماعية والسياسية والاقتصادية وكذلك الملمية، مع تقنعها بالمرص التسابية في التعليم والتوظيف. وقد وضعت الحكومة العينية بالغمل مجموعة أهداف لتحفيز نقلد المرأة الوسينيات – التي تعتبر أكبر منظم المنافئة أخرى مثل منظمة أنجاد التساء الصينيات – التي تعتبر أكبر منظم نظمة أخراد التساء الصينيات – التي تعتبر أكبر منظم نظمة في الميادية في حكومية – على تشجيع مضاركة المرأة في العلوم. تتيجة لذلك، تشكل المرأة الأن المنافئة في الكاديهات العلوم والتوافئة والمهدة والمهدة المنافئة والمنافئة والنفئة المنافئة المنافئة والكنافئة المنافئة المنافئة المنافئة والكنافئة الكنافئة والكنافئة والكنافئة الكنافئة الكنافئة الكنافئة والكنافئة والكنافئة الكنافئة والكنافئة الكنافئة والكنافئة الكناف

وعلى الرغم من أن المرأة والرجل في اليابان لديهما نفس الفرس لتعليم عالي الجودة فإن تشيل النساء في مجمل القوة العاملة في العلوم والتكنولوجيا يعد الأقل ضمين دول منظمة تتمية التعاون الاقتصادي (OBCD)، حيث يقدر بـ 611.6% فقط (Normile, 2005). وعلى النقيض تشكل النساء 25% من المشتغلين بالعلوم والتكنولوجيا في الولايات المتحدة،



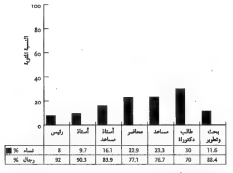


ويشكلن 40% في البرتغال. علاوة على ذلك فإن تمثيل المرأة في اليابان يقتصر على المستويات المنخفضة في الهرم الوظيفي (انظر شكل 2-2).

ولواجهة هذا المؤقف مولّت الحكومة اليابائية حديثًا هنداً كبيراً من باحشي ما بعد الدكتوراة من النساء. ولأنه في اليابان – كما في دول أخرى – تفتم التخصصات العلمية والتكتولوجية الجديدة، (التي لا تتضمن تاويخاً طويلاً من سيطرة الرجال)، أبوابًا في حياة مهنية بديلة للمرأة، تشجم الحكومة المبادرات الجديدة للمرأة وتسهل لها فرص الحصول على رأس المال.

ومن ناحية أخرى أبدى مجلس العلوم الياباني في تغريره الذي يعمل عنوان "ورية اليابان لعام 2050" انزعاجه لسيطرة الرجال على مجالات العلوم والتكنولوجيا وأوصمي بضرورة معالجة القضية (للجلس الياباني للعلوم 2005). وكما في تغرير عام 2005، وفع مجلس العلوم الياباني مشاركة المرأة في عضويته إلى 200 من عضويته وأصبح أحد نواب رئيسة الثلالة امرأة.

وفي مصر أسست الحكومة المجلس القومي للمرأة (NCW) تحت الإشراف المباشر لرئيس الجمهورية لضمان القوة الدافعة السياسية المطلوبة لدعم دور المرأة الاجتماعي والاقتصادي



شكل 2-z تخيل المرأة اليابانية العاملة في العلوم والتكنولوجيا يقتصر على المستويات المتخفضة في الهرم الوظيفي. المصدر: سودي، 2005.



وضمان حصولها على فرص متساوية لمواد الدولة، وتكينها من المشاركة بالمثل في التنمية القومية. وللنهوض بوضع المرأة في العلوم تم تخيل المجلس القومي للعرأة في هيئة اللجنة القومية للبحث العلمي التي يشغل مكرتبوها العام منصب رئيس اللجنة القومية للعرأة في العلوم والتكنولوجيا.

اقتحام المرأة لميادين العلوم والتكنولوجيا

حدن تقدم ملحوظ نحو تفقيق المساواة بين الجنسين في التعليم العالي. ففي كثير من البلدان تشكل المرأة الأن الغالبية العظمى بين طلاب الجامعات، حيث تبلغ نسبة الفتيات في المرحلة الجامعية في كندا 55% (جلبيرد وجودو، 2000)، كذلك تتخرج الفتيات بنسبة أعلى من البنين، تتواوح بين 52 و 67% في المعاهد العليا بدول الاتحاد الأوروبي (جودز فرايد، 2004).

وعلى الرغم من مجمل الإحصائيات المشيرة للإعجاب، فإن الطالبات أقل تغيلاً بشكل كبير في فروع العلوم والتكنولوجيا، بينما زاد معدل الطالبات في المرحلة الجامعة بكليات الهندسة من 67% عام 1864هم إلى 1842ه عام 2005، في المملكة للتحدة، إلا أن مقال تعاونًا كبيرًا في التخصصات الدقيقة، على سبيل المثال: تشكل المرأة 932 من طلاب الهندسة الكيميائية وهندسة الطاقة والعمليات، لكنها في المقابل لا تشكل صوى 88% في الهندسة المائكانية (كالكناكية (2008)).

تنشأ قضايا متبايتة في بلد مثل الهند حيث تشكل المرأة 60% من تعداد الجامعة (في عامي 2000 ، 2001)، بينما تشكل 20% في الهندسة والتكنولوجيا و40% في العلوم ، لكن لا يزال هناك اختلاف ملحوظ بين ولايات اللولة نفسها فقي كيرالا بلغت نسبة المرأة 50% في العلام و35% في الهندسة والتكنولوجيا، بينما في بيهار بلغت نسبة العلوم 21% و23% فقط في الهندسة والكنولوجيا (2004 /23%).

وتتج عن مجهودات الولايات المتحدة لجذب المرأة للعلوم والتكنولوجيا نتائج مشعرة متمثلة في زيادة عدد النساء الحاصلات على درجة الدكتورة في العقود الحديثة، لكن لايزال الخفاض التمثير, قائمًا، خاصة في الفيزياء والهندسة. كما هو موضح بشكل (2-2).

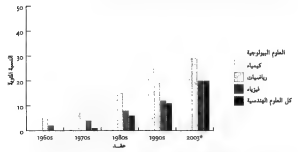
تجاوزت ظاهرة انخفاض تمثيل المرأة في العلوم والتكنولوجيا الحدود القومية، إلا أن هناك يعض الاستثنامات المهمة التي تحدث في بعض الثقافات. فالمؤسسات التعليمية ذات المراحل الثلاثية في الكثير من دول الشرق الأوسط والبحر الأبيض المتوسط – والتي عادة ما يكون مستوى التعليم فيها منخفضًا بشكل عام، وترفض التقاليد الثقافية فيها العمل المهني للمرأة – تحد أن الموازنة بين الجنسين في تخصصات العلوم والتكنولوجيا جيدة نسبيًّا





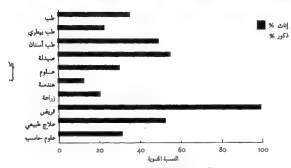
(شكل 2-2). وقد يرجح أحد الأسباب إلى تتيم هؤلاء النساء بنفوذ عائلي من خلال أزواجهن المشتغلين أصلاً بالعلوم والتكنولوجيا. وفي وقتنا الحالي يوجد القليل من الأبحاث حول هذه الجزئية إلا أن هناك الكثير الذي يكن فهمه من تحليل أسباب تساوي الفتيات والفتيان في دراسة العلوم في بعض المناطق والثقافات، لذا علينا أن تنسامات لماذا يختار الرجال والنساء العمل في مجالات العلوم والتكنولوجيا بأرقام متقاربة؟

بالإضافة إلى تعليم الطلاب، تعتبر الجامعات بطبيعة الحال مصدرًا لإعداد العلماء والمهتدسين دوي التأهيل العالمي. ففي المؤسسات الأتحاديمة في الاتحاد الأوروبي تشكل المرأة نسبة جيدة، حيث تشغل 19% من القوة العاملة في العلوم والتكنولوجيا (المجنة الأوروبية، 2003) وتشكل تقريبًا فسي النسبة في الحكومة.



شكل (2-2) زيادة نسب المرأة الحاصلة على الدكتوراة في العلوم والهندسة خلال العقود الأربعة للناضية في الولايات المتحدة الأمريكية . للممدر: إنز كويتز وآخرون، 2000 والمؤسسة الوطنية للعلوم .





شكل (2-5) النسب المثوية لعمل المرأة في مصر، حيث تثير الإعجاب في المجالات العلمية والطبية، إلا أن 99% من أساتلة الهندسة رجال، المصدر: المجلس الأعلى للجامعات، مصر.

وتدريب متخصص يمكنهن من المشاركة الفعالة. كما يقدم القطاع الخاص في العلوم والتكنولوجيا بديلاً مهماً الكثير من النساء، ويمكن للحكومة وقطاع الصناعة تسهيل اندماج المرأة في هذا القطاع البديل عن طبيق توفير القنديب ورأس المال والقروض والفصائات. ينشر المهدد الاسترائي للمهندسين كتاباً على موقعه على شبكة الإسترت، ويقوم بتحديثه صنوباً حول "قطاع الصناعة: نظرة إحصائية " (www.ieaust.org.au) يظهر الكتاب المقروقات في التوظيف بين القطاع العام والحصائية " (wyw.ieaust.org.au) للنهاب المتحداثيا النهاب المجدائية الإسرائيا.

المسارات المهنية للمرأة

من المُقترض ضمنيًّا أن إلحاق عدد أكبر من الفتيات بجنالات العلوم والهندسة سوف يودي بيساطة إلى زيادة عدد النساء في الوظائف العليا، لكن لا يبدو ذلك الافتراض صحيحًا مع الأسف؛ حيث إن معدل ترك المرأة للعمل أعلى من نظيره بالنسبة للرجل. ويظهر هذا النزوج للمرأة من مجالات العمل المهني في الاتحاد الأوروبي في جدول (2-4). وترجع بعض



(roop) LAVISLEVI.	ب الجنس ، و نسبة الباحثات في القطاع الم سبب	حدد ال (دستان السود ن في المرامة بسور

	عدد الباحث	ن المستاحيين		نسبة الباح	نسبة الباحثات الآناث		
	أثلى	ذكر	شركة استثمارية	حكومة	تعليم عالي	الإجمالي	
دائمارك	2.218	9.074	19.6	31.1	27.3	23.9	
انيا	14.414	135-735	9.6	22.1	24.8	18.0	
يو ناڻ	940	2.991	23.9	37-5	44-3	40.9	
سانيا	3-353	13.957	19.4	37-5	34-5	32.6	
إنسا	17.787	68.428	20.6	28.6	31.7	26.5	
رئندا	536	1.364	28.2	25.2	46.2	29.8	
طاليا	5.490	24.216	18.5	38'ï	28.4	27.2	
نمسا	1.258	12.708	9.0	31.9	25.7	18.7	
يرتغال	793	2.535	23.8	54-5	44-7	44.0	
لندا	3.999	18.516	17.8	37-5	41.8	28.6	
EUr	50.788	289.524	. 14.9	30.3	30.6	24.8	

الممدر: اللجنة الأوربية، 2003

جدول (2-2): التوظيف في الهندسة بحسب القطاع والجنس، أستراليا، 2002.

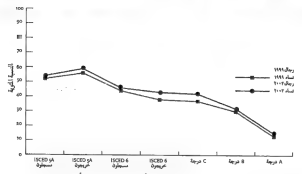
		_		
الإجمالي	أخرى	القطاح العام	القطاع الخاص	
7.6	19.7	5-4	9.0	أنثى
92-4	80.3	94.6	91.0	ذکر ``

المبدر: مهندسو أستراليا، 2003 .

الأسباب إلى عدم ملامعة بيئة العمل للأقليات من الموظفين. ويعض الأسباب الأخرى عائلية، مثل الانقطاعات الناتجة عن الحمل والأمرمة وواجبات الرعابة المتوطة عادة بالنساء، وكذلك الموقات الناشئة عن انتقال الزوج للعمل في مكان أخر، حيث عادة ما يغلب عمله على مستوى الأسرة.

وعندما لا تترك المرأة في مجال العلوم والتكنولوجيا مسارها الوظيفي وتجد بشكل أوفر فرصًا دائمة بالجامعات ومعاهدا الإمحاث الحاصة وشركات التكنولوجيا والنظمات الاعرى، فإنها عادما متقدم بمدل أيضاً من نظراتها من الرجال إلى مستويات الإدارة العلما. يوضح الشكل (2-5) النمب المثوية للنساء الباحثات اللائمي يعملن بشكل كلمي في المستويات الحصمة لجلس البحوث الوطني الأرجنتيني (كونسب). تتكافأ المرأة معرصًا أو تضوق على المرجل في المستويات الدنيا، لكن يتناقص عدد النساء في المستويات العليا في مجال العلوم المرجل في المستويات الذنيا، لكن يتناقص عدد النساء في المستويات العليا في مجال العلوم





شكل(2-4) للشاركة النسبية للنساء والرجال في حمل مهني أكاديمي نموذجي للاتحاد الأوروبي EU25 (هيد كاونت، 2009) (ويد كاونت، 2009).

ملاحظة: التصنيف المياري الدولي لدرجات التعلم:

a ISCED يصف برامج ثلاثية تؤدي إلى تأميل بحثي متقدم لدخول برامج وبحوث متقدمة وتخصصات ذات متطلبات مهارية عالية.

ISCED 6 برامج ثلاثية تؤدي إلى تأميل بحثي متقدم (PH.D دكتوراة الفلسفة).

Grade A مر أملي درجة وظيفية مفردة تدار فيها البحوث بطريقة معتادة.

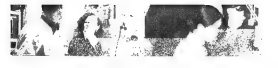
. PH.D بشير إلى باحثين يعملون في مواقع ليست متظممة مثل الناصب العليا (A)، ولكنها متقدمة أكثر من الحاصلين حديثاً على درجة الدكتوراة PH.D و Grade B

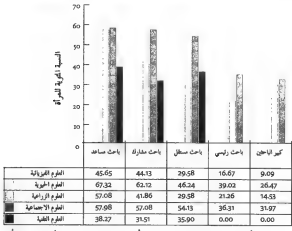
Grade C أول درجة وظيفية يشغلها عربج حديث حاصل على الدكتوراة (ISCED 6).

المبدر: اللجنة الأوروبية، 2005.

وهكذا بالاضافة إلى الأحباء العائلية المفروضة على النساء بشكل غير متوازنه فإنهن يواجهن في مجالات العلوم والتكتولوچيا معوقات في أماكن العمل. فهن يعملن كاتّلية في محيط يسيطر عليه الرجال، ونادرًا ما يصلن إلى مناصب صناعة القرار أو مناصب قيادية. ويتضيح ذلك في واحد من أكثر التقاوير تأثيرًا، وهو تقرير معهد ماساشوتس للتكنولوجيا بالولايات المتحدة الأمريكية (1909 MTT). فبعد سماع شكارى الأسائلة من النساء حول







شكل (5-2) المرأة العاملة في مجال البحوث العلمية والتقنية بالأرجنتين (ديسمبر 2004) عمثلة جيدًا في المستويات الأقل CONICET ولكنها نادرًا ما ترتفع الى القمة.

ملاحظة؛ يشارق الباحثون في الأرجنتين مع مبطس البحوث الوطني (CONICET) في كل من الأكاديبة ومعهد البحوث المكومي. CONICET مثلك كمسة مستويات يعشية، من الأكل (مساحد) إلى الأحلى (كبير الباحثين).

الصدر: مجلس البحوث الوطئي الأوجئتيني للعلوم والتكنولوجيا.

تهميشهن، قام عميد كلية العلوم بدعوتهن لتوثيق ظروف عملهن، وقدمت الدراسة الناتجة دلائل كمية محددة لعدم المساراة في تلك الجامعة العربقة بالتحديد، فقر ظروف عملهن مع كونهن وصلن لدرجة الأستاذية واستبعادهن من المناصب القيادية.

وقد نالت إدارة MTT الإطراء لشجاعتها في مواجهة الحقيقة للحرجة، واستجابت بسرعة لبدء التغير نحو الأفضل. هذا وتضممت النتائج تعيينات إضافية لأساتلة من النساء، وزيادة



الدعم المهني لهن، وتفوق كبير للطالبات في تخصيصات العلوم والهناسة. وفي هذا الوقت ترأس هذا المهد، اللهي يتصدر جامعات العالم في الهناسة، امرأة، بينما أصبحت نسبة الطلبة والطالبات في تخصصات العلوم والهناسة متساوية، تعد تحرية MTT مثالاً للتحول الثقافي الذي ألمر نتائج ملموسة وحقيقية في بضع سنوات بمجرد شروع الإدارة المتخصصة في تقيد خطة العمار.

واستجابة لنموذج MIT المقافضة جامعات أخرى كثيرة في الولايات للتحدة بتحسين المناخ العام لعمل الأسائذة من النساء والطالبات، والنتيجة أن الكثير من إدارات تلك الجامعات تتيني الأن خطوات وأساليب إصلاحية مستقلة خاصة بها.

الممارسة الإدارية الجيدة

إذا كان على المنظمات أن تحقق تقدمًا، ليس فقط في عدد النساء اللاتي ينخرطن في المجالات العلمية والتقنية، ولكن أيضًا في مستويات إنجازهن و تأثيرهن، فإن الهيئة الاستشارية تعتقد أن مشكلات التقولب والعزل والإيعاد هي مشكلات يجب معالجتها.

واعترافًا بأهمية استخدام الموارد بحكمة، فأست اللجنة الأوروبية والأم المتحدة وهبتات توطيف كثيرة يتقدم "غراسة إدارية جيدة" مع الأخط في الاعتبار التأثير التفاضلي بين النساء والرجال في كل السياسات والبرامج والمسارسات التي تضمها المنظمة في المؤضم الملائم، هذه المشارة "مأو جمل التمييز على المائرة الإسترائيجية تتجاوز كثيراً مرحلة "المائملة على قدم المساواة في المائملة (الجياد الجنسي) عادة أساس المؤدن الرقابة والمنافذ والمياد الجنسي على على الانحرار بالمرأة، وذلك بتجامل فروق الخصائص الوظيفية للنساء والرجال . كما تتجاوز عرضت لها المرأة الجيدة "الفعل الإيجابي" أو تقديم خطوات خاصة لإصلاح الأضرار الثي تترضت لها المرأة .

وتتكن المارسة الإدارية الجيدة على أوجه التغاوت في المعاملة ومعاجتها عن طريق تعديل السياسات والإجراءات التي تتخذها المنظمة، بحيث تكون عادلة ومفتوحة لكل العاملين، وهذا الأسولوب يضمل جميع الأفراد، ليس نقط من كلا الجنسين، ولكن أيضًا من ذوي أصول عرقية متوحة، وذري احتياجات خاصة، مع جميع الأفراد الذين تم تغييمهم كموهوبين مصاهمين لمصلحة المنظمة وأدائها، إن التنوع من هذا المنظور بعادل ميزة تتنافسية تزود الكيان أومع من الجبرات ووجهات النظر، (ريس 1998 إنتوكونو واخرون 2000 جلومين 2000، وقرت في الوقت نقسه بمسوفات ملائمة لتغيير الثغافة المؤسسية المتجاسة إلى ثقافة ترحب بتدوية الأعضاء وتضمينهم. لقد لوحظ أن التنوع لا ينبغي نقط أن يكون عادلًا ولكته





يكون أفضل كثيرًا عندما يتم تحقيق الأهداف العلمية للمنظمة. ويعرض الإطار (2-1) ملخصًا للمبادئ الأساسية للممارسة الإدارية الجيدة.

وتتضمن الممارسة الأهارية ألجيدة تمهد المنظمة بدغع أجور متساوية لأهمال متساوية، ويتضمين المرأة والأقلبات في المواقع الادارية العلماء ويتفديم وسائل مساعدة مثل مرونة ساعات العمل والنوامسل عن بعد، ورعاية الأطفال على الموقع (الإنترنت) للعالمين، إناثاً وذكورًا على السواء الذين يرعون أو يربون أطفالاً. ويعرض الإطار (2-2) مثالاً لمعارسة إدارة جيدة في الصناعة

وتتطلب عارسة الإدارة الجيدة تغييرا في تقانة للنظمة. وهذا بلدوه يتطلب جهوداً هائية من قبيل وضع علامات إرشادية ومراقبة النقدم المبني على البيانات للتعلقة بأحوال الجنسين. إلا أن العديد من المنظمات لا تقوم متجمع مثل هذه البيانات يصورة روتينية. وحتى صندما تكون متاحة فإن مقارة البيانات على المستوين الوطني واللدولي تعتبر صعبة. على سبيل المثلك المجالات النوجة المضمنة في فروع العلم، على حكس فروع الهيندسة، تختلف من جامعة لجامعة ومن بلد إلى بلد.

إن اتباع أسلوب محدد ومنتظم، مثل ذلك الذي أعلنه الأنحاد الأوروبي (اللجنة الأوروبي (اللجنة الأوروبية (200) سوف يكون خطوة كبيرة للامام في اتجاه فياس تقدم المرأة. وقد أصدرت الهيئة الاستشارية للنوع (Gender) في مجال العلوم والتكنولوجيا لتسهيل هملية تجميع التكون مؤشرات للنوع (Gender) في مجال العلوم والتكنولوجيا لتسهيل هملية تجميع البيانات التعلقة بالجنسين ومقارتها (CONCSTD/GAB, 2009). كما تعلق مجموعة عائلة تسمى Winsers (المرأة في لوحات تسجيل الإنجازات العلمية والتقنية) في جامعة بشاري مجموعية المؤمنية الجنوبية (بيبلي وموتون، 2004). وتسمح كانا المجموعتين بقائلة مسهدة كانا المجموعين أفروع العلم، وفيما بين الدول وبعضها البعض البعض (2-6).

الهدف من للمارسة الإدارية الجيدة هو الكين جميع الماملين من التجاح في مكان العمل الصقحة للنظمة، والمساحدة على اندماج التنوع والمساواة في عمليات صناعة القرار في المظمة. تتطلب المارسة الإدارية الجيدة ما يلي : التزام على أعلى مستوى داخل النظمة. ه تأسيس البنية التحتية الضرورية. ٥ مراجعة السياسات والإجراءات من حيث تأثيرها على الجسين، شفافية الانصالات، التشجيع والتحفيز، مراجعات الرتبات والأجور؛ منم الجوالز. » توسيع "الدائرة الداخلية"، حيث تصنع القرارات، يحيث تصبح شاملة. ه تدریب قیادی ولزشادی. ه دمم التوازن الصحى للماثلة المادلة. « وضع مؤشرات وعلامان ارضاد مقارتة يعظمات

مراقبة ومراجعة منتظمة لعملية التقدم هي طريق

بذل جهود دائمة في سبيل تغيير الثقافة المؤسسية

تجميع البهانات المتعلقة بأحوال الجنسين.

أهداف الممارسة الأدارية الجيدة

(I-2) الاطار

الاطار (2-2) عارسة إدارية جيدة: مغامرة مشتركة للصين وكندا

تبت الصين تكولوجها أعراب أدولة جديد في مناطرة تبدر انتقل تكوروجها أخير ما 1000 في هذا الشدة من عام 1003 عنى ما 2000 في هذا الشدة كانت السياسة فان أم مهدي فأكيد أن المساه حطين سبة 1950 من فاقيرة المماثلة. وقد شعلت الأحمالة الإجهارية طبيع بناة الشيخة المؤمنة المراكبة إلى المناطرة ومن فدوية للخوسية ويراجع توجيع ويراجع توجيع إلى المناطرة وإن الجنسية. كما أنه الإسامة على للساولة وإن الجنسية. كما أنه الإسامة على

الإنترنت حسنت الوهي يقضايا الجنسين بين النساء وحفزت نمو مجموهات اللهمم الملتماء وقد كشفت التصليلات الأخيرة المشموع من أن القوص المهنة للنساء تحسنت، وتبع من ذلك تخفيزات وصبينات الميانية ولإنشاك أن تنظيم هذا المشروح مهمة لأن تأوسات وخيرات يحكن فقاليا بسهولة المشاريع معمنة لأن تأوسات المسار 2003



جدول (2–3) نسبة الب	حثات في المجال العد	سي (%)			
الدول	العلوم الطبيعية	الهندسة	الملوم الطبية	العلوم الزراعية	العلوم الاجتماعية والإنسانية
بلجيكا	30	22.	39	35	36
الداغارك	23	13	32	43	32
ألمانيا	17	п	33	31	30
فرنسا	29	17	21	*	38
أيولئدا	45	26	68	12	55
يطاليا	31	14	23	24	36
مولند!	20	14	37	2.6	30
التمسا	15	6	27	26	30
البرتغال	49	29	50	44	49
نتلتمة	34	22	52	36	48
لسويد	31	19	5I	41	44
لملكة المتحدة	25	15	52	33	39
جنوب أفريقيا 2000	33	п	50	22	45
جنوب أفريقيا 200x	35	10	51	24	46

^{*} متضمنة في العلوم الطبية المعمدر: بيلي وموتوث، 2004 .

م حديثًا فقط وضع الكثير من البرامج والسياسات في محلها لتطوير وضع المرأة في العلم والتقنية وبالمثل قان تجميع المبتانات المتعلقة باحرال الجنسين في الملوم والتكنولوجيا هو ايضا عمل جديد فامًا، ومن ثم فإن إعداد تقاير عن البيانات يتأخر علمًا أو أكثر، وبالتألي فإن الدليل للمادي طويل الأجل المذي تود الأكاديبات رؤيتة أن يكون عتامًا بيساطة. لكن إذا استخدم لك التقرير كمسوخ قدم بلد التغيير، فإن دائرة "مفرفة" "سوف تشأ، مؤكدة أن الدليل لن يكون متاحًا في المستقبل أيضًا.

تحوثك الأكاديميات

مع ذلك هناك أكاديميات قومية بدأت تبذل جهوداً دائمة لزيادة أعداد الفتيات اللاتي يدرسن العلوم والهندسة، ولمساعدة تقدم العمل المهنى للمرأة.





فهي الهند، حيث الحواجز الثقافية الفظيمة التي غول دون غياح النساء في العلوم والتكنولوجيا، ساعدت ثلاث أتداديمات قومية— الأكاديمية الوطنية الهندية للملوم، والأكاديمية القومية للملوم، والأكاديمية الهندية للملوم صطى بدء تغيير عميق في الموقف المتملق بشاركة المرأة، وقد أقتم العاملون بهذه الأكاديميات الحكومة الهندية بأنه كان من المهم أن تتخذ خطوات ومبادرات توبلية لتطوير فرص وظروف عمل المشتفلات في مجالات العلوم وضمين ظروف عملهن.

بالإضافة إلى ذلك، مساعدت الأكاديمية الوطنية الهندية للعلوم في تأسيس مواقع الإنترنت لتوفير معمل للنساء في مجالات العلوم والتكتولوجيا، وفي تقريرها الحديث بعنوان "مهنة العلم للمرأة الهندية" (NNSA، 2004)، الذي يعرض ينافات مكتفة عن حركة المرأة علال القنوات المليمية قندت الأكاديمية توصيات إلى في نقط من أجل زيادة أعداد المغتبات اللاني يدخلن مجالات العلوم الكتولوجية، ولكن من أجل تخفيف الأجما المائلية الثقيلة والقبود المهنية التي تواجهها النساء في مجالات العلوم المعارفة على بالذكر أيضًا أنْ أكاديمية المولوم للعندسة. جدير بالذكر أيضًا أنْ أكاديمية المولقة للعلوم حققت في مجلسها تكافؤا بين الجنسين.

أما في المملكة المتحدة قان الجمعية الملكية بلندن قبول حدة أنواع من المتح التي تيسر المعلى المهني للنساء الماصلات على شعوادات الدكتورة PFLD في العلوم، ولديهن مستوليات عائلية. وتساعداً والمحالة المحال المحالة المحال المحالة المحال المحالة المحال المحالة المحالة المحالة المحالة الشعاب، و تقدر منازكة المتنات فيها بنسبة 1990، كتا المنظمة بن عدم برامج تعليمية مختلفة للشباب، و تقدر مماركة المتنات فيها بنسبة 1990، كتا المنظمة بن تساهدان في مشروع البنا الذي يهدف إلى تحفيز عمل المراة في مجالي العلم والتكنولوجيا في جامعات المملكة المتحدة ومؤسساتها المحتجة وإلى يلاء عدمة دو المساعة المحالة المحتجة والى المحالة المحالة المحالة المحالة المحالة في إصدار دليل أثينا المحارث على المحارث عمل المدارة المحارث والمحارث المحارث والمحارث والمحارث والمحارث والمحارث والمحارث والمحارث والمحارث والمحارث المحارث والمحارث المحارث والمحارث والمحارث والمحارث المحارث والمحارث والمحارث والمحارث والمحارث والمحارث والمحارث والمحارث المحارث والمحارث المحارث والمحارث والمحارث والمحارث والمحارث والمحارث والمحارث والمحارث والمحارث المحارث والمحارث المحارث والمحارث والمحارث والمحارث والمحارث والمحارث والمحارث والمحارث والمحارث والمحارث المحارث والمحارث والمحا

وقامت الجمعية الملكية، بالإضافة إلى كل من الأكاديمية الوطنية للعادم (NAS) والأكاديمية الوطنية للهندسة (NAE) في الولايات المتحدة ببلك جهود مكتفة لتوسيع دائرة ترضيع النساء المؤهلات وتصميتها، وتنج عن ذلك زيادة أهداد النساء في عضويتها.

كلنا الآكاديمين الأمريكينين استهدفنا في موادهما التعليمية الفتيات، حيث قامت الأكاديمية الفتيات، حيث قامت الأكاديمية الوطنية للملوم (NAE) الوطنية للملوم (NAE) ووقدمت الأكاديمية الوطنية للملوم (waswondering) وأصدرتا السير الذائية للعالمات والمهندسات المتميزات. كذلك ميزت الأكاديمية الوطنية للهندسة نفسها بتنظيم ندوة عن التنوع في أماكن العمل، بشاركة متحدثين من 12 شركة أمريكية كبيرة قدموا حالة أعمال تنوع فوية. يصف التقرير النهائي براسج، في عدة شركات جديدة بأن تطبق على الماكل. (NAE, 2005)



خطة عمل بعيدة المدى

تظهر الدراسات والمبادرات التي نوقشت في هذا الفصل تشابهات لافتة للنظر في أهدافها النهائية:

- تغيير الثقافات المؤسسية من خلال سياسات إدارية شاملة للمرأة على جميع المستويات وفي كل مواحل عملها المهني لتجهيز قوة عاملة أكثر تنوعًا.
- تقديم دعم مركز للفتيات والنساء لكي يتكاملن عامًا في المؤسسات العلمية والتقنية.

إن التوصيات الخاصة التي حددتها الهيئة الاستشراية في هذا التقرير قد وجدت بصورة أساسية الهدفين الاساسيين للذكورين أحلاه في بنود عمل مقرحة للاكاديهات. وتعتمد الفصول الأريمة التبقية بشكل عناص على ما يمكن أن تغمله الاكاديهات لجذب المتبارات المناب المتبارات ا

بطبيعة أخال لا يقتصر هدف الهيئة الاستشارة على مجرد أن تتبنى الأحاديبات مثل هذه المارسات، وإنما تهدف إلى أن تكون الأحاديبات أيضًا غاضح كمنات العديدة التابعة المارسات، وإنما تجدل التابعة والمينات ألها. أما الجمهور الذي يجب تعبيته فيشمل الحكومات والمنظمات غير الحكومية، والهيئات الملهنية والجمعات العلمية والشركات وكيانات خاصة أخرى، وطلاب العلوم والتكنولوجيا، والعامداء والمهندس، أنفسهم، والمرشدين المهنين والأساتذة على جميع المستويات.

٣_ معاييرالفرص والمشاركة والتقدم

يجب أن تشجع الأكاديميات إسهامات المرأة في الكشوف العلمية،
 وتدعمها، وتكرمها.

يهتم هذا الغصل بالبرامج التي تُمني بزيادة أصداد النساء اللاتي يواصلن تقدمهن خلال مراحل التعليم والتدريب والعمل المهني في ميدان العلوم الهندسية. هذه البرامج مطلوبة ما دامت التساء القلية باختصمار هذه النشاطات تعلقي جوالب تشمل ويادة الوجود والروقة، وأممية النماذج الوظيفة التي تحتذى، وإناحة فرص تقديم النصح والمشورة وتوفير الشبكات والمبادرات التي تزود النساء موارد عيزة لا تطلاق مسيرتهن المهنية أو إعادة استقرارهن بعد الانظامات الإدارية الجدية بالتوازي جلم المنظمات الانتهام والأنجية والتحديث المناطبة والتخدية التحديث المتوارة بالمراحات الإدارية الجديدة بالتوازي جلم المنظمات إجراءاتها ومعاييرها الحاصة التي تعرف بالممية المرأة وورفا في الميادين العليمة والتغنية.

رؤية متنامية

عندما يقال عن شخص إنه عالم فإنه لا يتبادر إلى أذمان الكثيرين أن هذا اللقب ينسحب على المرأة. وتغيير التصور عن أن المرأة يكنها أن تصبح صاحبة إنجازات علمية وتقنية، وأن أعداد النساء في مجالات العلم والتكنولوجيا يكن أن تتعادل ذات يوم مع أعداد الرجال، هو جزء ضروري من الإستراتيجية الكلية للتعلقة بالمسارات المهنية للمرأة في ميادين العلم والتكنولوجيا.

كما أن خصائص المشتغلات بالعلم والتكنولوجيا بعب أن تكون واضحة في الكتب (واسرمان، 2000؛ باديلا وساتوس أو كاسو، 2004) والمؤلفات التعليمية، والمقالات الصحفية، والطيفزيون، وفي وسائل الإعلام الأحرى. ويعجب على المتنديات المهنية والمناسبات العامة أن تسلط الفسوء على نجاحاتهن.

ولا شيء يعبر عن النجاح مثل الحصول على جائزة التقدير والتميز في العلوم (أسيورن وأخرون، 2000) على سبيل المثال مُنحت اثنتا عشرة جائزة فقط للعرأة (منها اثنتان لماري كوري) من يين 1924 جائزة نوبل مُنحت في الفيزياء والكيمياء والفسيولوجيا والطب، انظر الإطار (و-1). هذه المظاهرة مستنبطة جزئيًا من حقيقة أن المرأة العالمة والمهندسة لا ترقى



الاطار (I-3) الحاصلات على جائزة نوبل

القرزياء ماړي سکلودوفسکاکيوري. 1903 م

> ماريا جيربيرت ماير. 1963ع

الكيمياء ماري سکلودوهسکاکيوري. 11911

ايرين جوليوت - كيوري، ¢ 1935 دوروتي كووفوت عودكن. e 1964

الفسيولوجيا أو الطب

جيتي رادنتز كوري. t 1947

رزالين سوسمان يالو. ¢ 1977

باربارا ماك كليستوك. 1983ع

ريثا ثياني - موثئالسني. 1986ع p 1988 جيرترود إليون.

كريستينا نوصلين - فولهارد e 1995 ليندا بيوك 2004ع

السلام

فاتماري ماتاي . 2004

المبدر: www.nobelprize.org

إلى المستويات العليا إلا بشق الأنفس، عا يعكس الخلل الواضح في التوازن بين الجنسين في الأجيال السابقة.

هناك سبب أخر هو أن المرشحات المناسبات، عندما يوجدن، عكن إهمالهن من جانب لجان غالبية أعضائها من الرجال. وتعتبر دورات التدريب والإرشادات لكتابة خطابات الدعم والتوصيات أو الترشيحات من الأساليب البسيطة التي تساعد على توسيع الدائرة والبدء في معالجة أوجه عدم المساواة بين الجنسين في هذا المجال. وتستطيع الأكاديميات أن تسهم في جهود تعزيز الروِّية العينية المظهرة للنساء عن طريق تكريم إنجازات المتميزات ومنح جوائز مخصصة للمرأة. وتوطيدًا لذلك، تستطيع الأكاديمات أن تعمل على أن تبرز وسائل الإعلام النساء المشتفلات بالعلوم والهندسة ، سواء كنَّ حاصلات على جوائز أو لا، تقديرًا لإنجازاتهن. وعندما تؤلف الكتب وتُعد التقارير المتعلقة بناريخ العلم بواسطة أعضاء الأكاديمية أو هيئة معاونة، فإن كل جهد يجب أن يبدل لإلقاء الضوء على النساء اللاتي حققن إسهامات مهمة. وكذلك فإن مثل هؤلاء ينبغى إلقاء الضوء عليهن باطلاق أسماتهن على قاعات المحاضرات، أو فصول دراسية، أو جوائز ومنح. ويجب أن تهدف الأكاديميات في أنشطتها المعتادة الى تحقيق التوازن بن الجنسن في لجانها. كما أن هناك موارد يكن الافادة منها في مجهودات مثل قاحدة بيانات للخبيرات من النساء (www.setwomenexperts.org.uk)، والتي تقوم عليها الجمعية الأوروبية للمرأة في العلوم والهندسة والتكنولوجيا؛ والموقع www.alphagalileo.org الذي يوفر للصحفين قاعدة بيانات عن العلماء.

بمتابعة هذه الاختيارات وما يتصل بها، يمكن أن تكمل الأكاديمات الأعمال الحديثة في البلاد التي بذلت جهودًا خاصة للتعريف بالحياة المهنية للعالمات وتشجيعهن، مثل الهند والمملكة المتحدة والفلبين وجمهورية جنوب أفريقيا، تضمنت ابتكارات جمهورية جنوب أفريقيا على سبيل المثال: جائزة المراة العالمية المتميزة، ورعاية زمالات للعالمات الشابات الواعدات، ونصف جوائز TW Khambule NRF للبحوث لذوي البشرة السمراء من العلماء والتقنيين.

◄ الأكاديميات مطالبة بأن تعرَّف بالعالمات المناجحات وتلقي الضوء عليهن عن طريق إعداد قوائم تضم صفوة المشتغلات بالعلوم والتكنولوجيا في البلاد التي تنتمي إليها تلك الأكاديميات، ويتضمين هؤلاء السيدات في مطبوعات الأكاديمية ومواقعها الإلكترونية، والتمريف بهن في مناسباتها ودعوتهن لتقديم كلمات وبحوث، ونشجيع المنظمات والمؤسسات العلمية على الدفع بالمرأة في الترشيح للجوائز، وضمان تمثيلها في لجان التحكيم والانتخاب.





غاذج مهنية تحتذى

يفيد إظهار المرأة العالمة والمهندسة بدرجة أعظم، ليس فقط الأولئك اللاتي يارسن العمل، وإنما أيضًا لعالمات ومهندسات المستقبل، وذلك أن الرؤية العينية المباشرة توفر نماذج مهنية مهمة جلف الفتيات إلى مجال العلم والتكنولوجيا.

أظهر المسح الذي قامت به الجدعية الملكية بلندن عام 2004 أن ما يزيد على نصف عية لاستطلاع الرائ ضحت 2000 عالم ومهندس قد الأروا في اختيارهم للمهنة بزيارة قاموا بها إلى مكان عمل "عالم" أو "مهندس"، وأن الربع تقريباً تأثورا بعالم أو مهندس زار مدرستهم، وقد كان المسح جزءًا من دراسة عن تأثير برامج النصاذج المهنية. وقد صدر دليل المالمرسة الجيدة بعنوان "تتخذ الدور الفيادي" كجزء من هذه الدراسة، وهو متاح على للوقع الالكتروني (www.royalsoc.ac.uk)

وبالمثل في المملكة المتحدة - كما في أمريكا الشمالية وأماكن أخرى - تستهدف البرامج الجامعية لخدمة المجتمع على المدى البحيد الفتيات بصورة خاصة لتزودهن بانطباهات إيجابية عن العلوم والتكنولوجيا في التعليم المالي. ويتم توصيل رسالة مجالات العلم والتكنولوجيا منوسة أمام المرأة عن طريق مناسبات عدة مثل: الأيام المفتوحة، والدورات الداخلية، والنوادي العلمية، والمسابقات التنافسية وآليات أخرى. ولا ينبغي أن يقتصر التأكيد فقط على الإسكانيات المهنية، ولكن أيضًا على حقيقة أن تلك الوظائف مجزية مهنيًا وتعرضهن على الاسكانيات

هناك برامج أخرى في هذا السياق لتزويد الفتيات والفتيان على حد سواه، مثل خطة منحة المساهمة التي تفدمها المملكة التحدة. إلا أن هناك اهتمامًا خاصًّا برزيّة المرأة العالمة على وجه الخصوص، يُسلط الضوء على الفتيات ليزكد أنهن قادرات على النجاح في مجال العلم، ويرامج صناع المستقبل الكندي يرسل طالبات العلوم والتكنولوجيا في الجامعات المحلية لزيارة الملذوس الإعدادية والثانوية في أوتاوا.

منذ بدأ برنامج صناع المستقبل وبرامج أخرى، مثل مناصب قيادية للنساء في العلوم (www.carleton.cz) والتكنولوجياوذلك في عام 1986 تضاعف تسجيل المرأة في مسابقات الهندسة في الجامعات الكندية إلى 9/24، بينما تقترب نسبة التسجيل في الهندسة الكيميائية والبيئية من التعادل.

يجب أن توجه أولويات الأكاديمة وصائعي القرارات الحكومية إلى المعايير والإجراءات التدريبية لبرامج النماذج المهنية كي تكون سهلة التطبيق – لتجنيب الجامعة ونظائرها المجتمعية في كل مكان أعياء زيادة المؤارد الصعبة لإعادة اكتشاف السجلة. يجب دعم مثل



هذه السياسات والجهود بأبحاث ممتدة تُتفذ وتوثق جيدًا، ولم يسبق تمويلها - عن أثر برامج النماذج المهنية على المدى الطويل (فلايمينك وأخوون، 1997).

في غضون ذلك ينبغي التوجه إلى الفتيات مباشرة وترغيبهن عن طريق وصلهن يثقافتهن واهتماماتهن السابقة، فالعمل مع الفتيات أنتج بالفعل مواقع إلكترونية مصممة ومطورة باستخدام نوادي كمبيوتر زاهية ومفعمة بالحياة، مثل مبادرة الولايات المتحدة للفتاة المهندسة (www.cngineergirl.com) وموقع الأكاديبات الوطنية (www.cxeg.net) وموقع المملكة المتحدة الحاص بنوادي الكمبيوتر للفتيات (www.cceq.net)

تقديم المشورة وبناء شبكات

إن عزل المرأة الحاملة – باستيحادها فعاليًّا من الثقافة في المنظمات التي يهيمن عليها الرجل – يمكن أن يكون واحدًا من أكبر الموقات وأكثرها أهمية للمرأة التي تحاول أن ترسس مسارها المهني وتخافظ عليه وتعذفه قدمًا على طريق العلم والتغنية، والعرزية المعاملات التي تقابلها الفتيات في الدارسة تُحد من أكبر العقبات التي تواجهين عند اختيار مثل هذه المهن العلمية والثقنية. هنا يكون النصح وتقديم المشرورة وسيلة جيدة لدهم تعليم الفتيات والشابات في مجال العام والتكنولوجيا ومساعدتهن بمجرد شروعهن في المبحث عن عمل أو البلدة في مزاولة مهنا.

يقوم المُرشد أو الناصح، ذكرًا أو أنشى، باستثمار خبرته وثقافته وعلاقاته لمساهدة من يتولم المُرشد أو الناصح، ذكرًا أو أنشى، باستثمار المنتقب المساهدة من يتولم السانحة ومواجهة ما ينشأ من تحديات. يستطيع المُرشد الذي يد الدولا الانطلاق موظفة جديدة على مسار مهنى ناجج بتزويدها بالمعلومات والنصالح عن قضايا وتقهة مثل سياسات المنظمة وعطفها واسترائيجياتها، كما يستطيع المُرشد أن ييزز إلى إلى المناصفة من المناصفة من المناصفة من المناصفة على المناصفة عليهن واجبات خاصة لإرشاد غيرهن وتشجيمهن في بداية حياتهن المهنية .

يمكن للعلاقة القائمة على النصح والشورة أن تنمو بصورة غير رسمية بين الأصدقاء أو الأستخاص الذين يصلون معال أو من للمكن أن، تؤسس هذه العلاقة من خلال خطة رسمية، على غرار برامج النصب لمركز المجموعة الإستشارية والخاص بالبحث الزراعي العالمي (المجموعة الإسلام) (وايلد وشيلدز، 2002) كما أن شركة فورد موتورز أيضًا لديها خطة نصح وارشاد ناجعة.





بينما يستطيع المرشد أن يساعد المرأة الشابة المشتغلة بالعلوم لاجتياز بداية حياتها المهنية وإقامة علاقات مهنية جيدة، إلا أنه مطالب أيضًا بتقديم مساعدات خاصة من نوع آخر داخل المنظمة، فهو بحاجة إلى راع - شخص ما لديه سلطة تعيين المرأة في مناصب أو جانان مهمة... كما أنها تحتاج إلى مدافع - شخص على دراية بمهاراتها وتدراتها ويستطيع أن يقدم توصيات واقرارات لصالحها عند ترشيحها لمواقع متقدمة - (إيزكوتيروأخرون، 2000).

لكن ما دامت الثقافة لمؤسسية غير شاملة للتضمين، فإن أكثر ما تحتاجه لمرأة العالمة أو للهندسة بشكل متنام هو شبكة من الزملاء يستطيعون مساعدة بعضهم البعض ويتقاسمون ثمار خيراتهم في للواقف المتعاقلة.

لقد طورت جمعيات مهنية، ومنظمات نسائية، ومشاريع اقليمية ومحلية، هذا النورت جمعيات مهنية، ومنظمات نسائية، ومشاريع اقليمة ومحلية، هذا النوم من المؤادة المؤلفة المشارك والمهندات على اعتداد العالم كله، مثل برنامج إبازيا اليونسكو (www.womensciencenet.org)، ويزناج الأتحاد الكوكبي لتنويع القوة المحالمة في العلوم والهندسة (www.globalalliancesmet.org)، ويزدي الشبكات دورًا مفيدًا، ليس فقط بتلامية المساركة ولكن المشاركة الجدة،

ومن الجدير بالذكر أن الإرشاد والرعاية والدفاع والدعم وإقامة الشبكات كانت عمليات مقبولة عالمًّا منذ وقت طويل، بل إنها محفوظة في أذهان الرجال في مجالات العلم والهندسة. وتعتبر هذه العمليات روتينية جدًّا اين الرجال داخل للنظمات التي يصود فيها الرجال لدرجة أنها غدرت خالبًا بتلقابة. ويمكن للنساء في يوم ما أن يشاركن على قدم المساواته ولن تكون هناك حاجة للنميز بين الجنسين، على سيل للثال: سوف تستطيع شبكة من المختصين في الكيمياء العضوية أن تعدم بيساطة هؤلاء المهنين من النساء والرجال على حد سواه وفي أقتاء ذلك، سوف يساعد وجود الشبكات والمرشدات والراعيات وللدافعات الملاتمي بقدفن الفتيات واللنساء بشكل خاص، ويحرصن على يقانهن وربا على الاسراع بقدوم ذلك اليوم السعيد.

ا توصية

◄ من المهم أن تكون الأكاديهات الأعضاء موجودة بذاتها لإرشاد الطالبات، إلى جانب المهنيات الجديدات والقديمات سبيبًا في مجال المعلوم والهندسة، وغتاج حقائب المشروعات الحاصة بدعم الفتيات والنساء طوال تعليمهن إلى أن تتطور وتنشر. كذلك عن المهنية الاستشارية الأكاديمية والجامعات والكليات والمنظمات المهنية على دعم الشبكات النسائية للتعرف بدورها المهم على طبيق المساواة بين الجنسين.



الإطار (3-2) الالتزام بالتغيير يؤتي ثماره:

الإطار(3-3) مشروع أثينا لتشجيع المساواة بين

الصدر جامعة يوردو

بأقسام العلوم والتكنولوجيا في الملكة المتحدة: ويهدف عذة للشروع الذي استضافته الجمعية الملكية في لندن إلى أمايز وظاف نارأة في مجال العلوم والتكنولوجيا في جميع الجامعات وللماهد البحثية بالملكة المتحدة، وإلى زيادة عدد النساء في الناصب العقيا، ولقد تطور مشروع دليل أثينا للمعارسة الإدارية الجيدة وذلك بالتعاون مع جامعات فلملكة فلتحدث يقدم مقارنات لأقسام العلوم والتكتولوجيا لكي تحسن أداء أعضاء ظكلية من النساء وتحلق الساواة بين الجنسين، هذه الإستراتيجيات التي تبنتها مؤسسات عديدة بدرجات متفاوتة تشمل تعاوير برامج الإرشادات وإنشاه الشبكات، والتغلب على العوائل المهنية في إدارة الأقسام، وعارسة الإدارية الجيدة، كدلك يوجد الأن لدى يراسج ألينا حطة للجوائز وهيئة معاونة غير مسماة /تقرير الكالية. الصفو: مشروع أتينا 2003.

شمولية أعظم

يكن تمسين معدلات استبقاء المشتغلات بالعلم والهندمة عن طريق الدعم الذي يقدمه أقراد متطوعون، لكن لتقليل الاحتكاك بشكل حقيقي يجب أن تصبح البيتة الثقافية لأماكن عمل المأزة أكثر شمولية ، عا يعجل النساء يشمرن بالهن محل تقدير وأنهن فعلا جزء مكمل للمنظمة، علاوة على ذلك، يجب تطبيق مثل هذه السياسات والممارسات للمحافظة على سلسلة الإمداد طوال الوقت، بدأ يتعلي الفتيات العارم والتكنولوجيا، هروارا بالأصمال المهنية والآليات الملازمة للمودة إليها.

إن الكثير من البرامج التي تتصب على الاحتياجات الخاصة لفتهات العلوم والهندسة، خاصة في المرامج التي تتصب على الاحتياجات الخاصة لقائل الثمانينيات من معلها منذ أوائل الثمانينيات من محلها منذ أوائل الثمانينيات من محلها منذ أوائل الثمانينيات من المتعاملين والمقائلة على محيل المتعاملين وفيديها واتحاد كليات إنجاز الجديدة بنشر كتب بعنوان "نعرب المناوية واصدر العلوم" واصدرت جامعة يورود وليلا كافلاً بعنوان "مناخ الفصل الدراصي" (NECUSE, 1996). وقد م تعلوره إلى برنامج تنوعي أوسع بعنوان "تعيير المناخ ملاحظات عديدة في هذه الإصدارات متعلقة يعلمي العلوم والتكنولوجيا، من بينها أن المتعاللة بعضان العمل بالمشاركة في مجموعات على العقلية التعلوية في هذه الإصدارات متعلقة يعلمي العلوم والتكنولوجيا من بينها أن التعلوية على المنافقة في المنافقة في التعلوم التعلقات والفتيان والمناذا والمناخل إلى تعليم العلوم، أطهوت بعض المدارس أن الفتيات والمنافقة وإن تعليم بهن فقط المعلوم، أطهوت بعض المدارس أن الفتيات. والمناخل والمنافقة على العلوم والاحتياض المدارس أن الفتيات والمناخل واستعاملي للفترات والفتيان والمناخل والمناخل المناخل، المناخل المناخلة على المنازس أن الفتيات والمناخلة في العلوم المناخلة على المنازس أن العلم المناخلة المناخلة على الإعارات المؤدية والمناخلة على المنازس أن القتيات والمناخلة على الإعارات المؤدية والمناخلة على المنازس أن القتيات والمناخلة على المناخلة على المنازس أن القتيات والمناخلة على المناخلة على المناخ

وفي دول عديدة، تلتحق المرأة بأهداد متزايدة ببرامج العلوم والهندسة في الكليات ومستويات مدارس التخرج . إلا أن معدل الطالبات يعتبر كبيرًا بدرجة ملموسة، خاصة في مدارس التخرج وفي مراحل الانتقال إلى أعمال مهنية في العلوم الأكاديمية والتكنولوجية . بينما يحاول العديد من الأفراد والإدارات والجامعات أن تكون ثقافة العلوم الأكاديمية والتكنولوجية أكثر شمولاً، فإن هذا يثبت في النهاية هدفًا خطيرًا يتطلب العمل من القمة إلى القام .

وادراكا لهذه الحاجة، بدأت الأوسسة الوطنية الأمريكية للطام العمل في راسجها للتقدم منذ خمس سنوات بهدف زيادة مشاركة المرأة وتقدمها في المسارات المهنية للعادم الأكاديمية والتكنولوجية (www.nsf.gov/advanor) والتكنولوجية (خمارة المنافقة م. وفي أحد البرامج النموذجية والمعامدة وإشنطان في سيات للتجول المؤسسي نحو برنامج التقدم . وفي أحد البرامج النموذجية لكما إلى المنافرة والتكنولوجيان حما تاسيد دورات شعولية للتدريب والإرشادات والقيادة لكل إقسام العلوم والتكنولوجيان طورت الجامعة أيضًا حزم أدوات لاستعمال مؤسسات أخرى في التطبيع والتشغيل





(www.engr.washington.edu/advance) الإطار (2-3) يقدم مثالاً آخر لنجاح تغيير المناخ المؤسسي، والإطار (3-3) يبين أمثلة للإستراتيجيات الفعالة.

أن المُرحلة التاليقة عنداما يسمى الطلاب الخريجون إلى إيجواد وظائف مناسبة، فإن الذين يعتبرونهم في المقابلات الشخصية يحتاجون للتدريب (التوجه بين حين وأخر) لضمان ألا تكون الافتراضات المبلئية بشأن الطلاب مبنية على أساس الجنس. بالشل بالنسبة المطلاب المراشدين، فإن أطبهم من النساء الملابي عدن لدراستهن بعد انتطاع الأسباب عائلية، ويحتاج المستخدمون (أصحاب العمل) أن ياخذوا في الاعتبار الوضع الأوسع للمالم الواقعي والراء المالورت القرائع بكن أن يكتسبها على ولألاء الشلاب.

بالإضافة إلى ذلك فإن بعض الشركات الصناعية التي تُشيح الممل خُريجين وفنيين في مجالات العلوم والتكنولوجيا حشل شركات فورد، جلاكسو سميث كلاين، أي بي إم، مجالات العلوم والتكنولوجيا حشل شركات فورد، جلاكسو سميث كلاين، أي بي إم، يتعلق بتشجيع العليق العلمي المساعد والتعلق التعليم المائية وتعليم المساعد المساعد المساعد المساعد المساعد على المساعد على على على على على العالمية المائية التعليم الشركات التي تعلق معدلات تقديرهائية أن أنجذ دراكس (Www.genderdaz.dx العالمة لتعليم الشركات التي تعلق معدلات تقديرهائية أن أنجذت على على تحقيق أهدافها ما يأتي:

- التدريب الموسع لكل الذين يقومون باختبار المتقدمين للعمل في مقابلات
 - . إرسال النساء والرجال على السواء لأعمال طوعية وأيام مفتوحة.
 - تُعسين تمثيل المرأة في مطبوعات الشركة.
 - إنتاج ونشر مواد موجهة للنساء.
 - أقامة مناسبات موجهه خصيصًا للنساء.
- مثل هذه الأساليب والمقاربات تعكس الممارسة الإدارية الجيدة التي تحمل في ثناياها مسمات العدال والشفافية. ويعتبر تطبيقها مهمًّا و حاسمًا في جميع مراحل التطويع والتشجيع والاستبقاء لفيمان فرص متساوية في التقدم الوطيقي، ليست فقط على مستوى الشركات، ولكن أشمًّا في إلجامعات، بل واقعيًّا في كل أقواع المنظمات الأخرى، طبقًا لما يوافق احتياجاتها الداء .

ولكي تتقدم المرأة داخل الجامعات والمؤسسات البحثية الماثلة يجب وضع برامج تطوير مهمية للاضهاء الشباب تشمل الإرشاد والتدريب. وهناك نشاطات انحرى يمكن أن قد اصاهد على تقدم الشباب عمومة دايراً ويجه خاص تشمل إقامة نفوات حول المؤضوهات ذات الصلة مثل طلب الحصول على متح، أو طلب الفوز بحوائز أو تولي مناصب، بل إن الاحتياجات الملدة مثل رعاية الأطفال إذا ما وفرتها الجامعة أو أصافت عليها فأنها يمكن أن تحدث اختلافًا للمنادة مثل رعاية الأطفال إذا ما وفرتها الجامعة أن أصافت عليها فأنها يمكن أن تحدث ختلافًا

تقوم أقسام الفيزياء بدعوة هيئات زائرة الإطار (3-4) لتقييم ثقافتها وأخذ مشورتها بهدف

> التحسين وقد بدأت عضوات أكاديميات في الولايات للتحدة برنامجًا تفقديًّا مع الجمعية الفيزيائية الأمريكية. وتقوم هذه الجمعية بناء على طلب عضوات الأكاديباء بترتيب زيارات مواقع مبدائية لأقسام الغيرياء الجامعية يهدف التقييم وتقدي المشورة يشأن برامج التنوع الجنسي التي تتهناها الجامعة وتراجع الهيثة للخناطة من الجنسين السياسات وتعقد اجتمامًا مطولاً مع رؤساء الأقسام ومكاتب الالتحاق والمستولين عن التعليم، وتعقد مقابلات مع الأساتذة من النساء والرجال ثم يتم تناول الفداء مم المتعلمات، ويعالب ذلك جولة تفقدية للمعامل وورش العمل، ثم تُعد الهيئة تقريرًا عن الزيارة، عذا ويرحب رؤساء الأقسام بتقارير الزيارات ومقترحات التغيير لأن الثقافة المحسنة لقيد جميم أحضاء القسم، وعُد من إنهاك الطلاب والكلية. وقد أصدرت الجمعية الفيزيائية الأمريكية، استنادًا إلى خبرتها كُتيبًا عن أفضل عارسة لتطويع الرُدُّة والمعافظة على بقالها في مجال الفيزياء. كما أن سهد القيزياء بالملكة التحدة أسس يرناسهًا عائلاً. (www.aps.org)



المتحدة توجد بالفعل إستراتيجية وطنية لرعاية الطفل أسستها مجموعة من أصحاب العمل في المستاعة لرعاية الأطفال لفسمان نوفير رعاية جيدة وسهلة المنال، ويبدو هذا مفيداً، ليس للمرأة فقط، ولكن للرجل ولصاحب العمل أيضًا، الإطار (و-)) يوضح مثالاً لتقييم اختياري للمسلمية تماء الجنسي في أقسام الفوزياء بجامعات الولايات المتحدة.

مصادر لبدء أعمال مهنية أو تأسيسها

تقوم النساء غالبًا يقطع مسارهن المهني لأصباب عائلية. وكنتيجة لذلك فإنهن يتعرضن عادة لفقد النقة، ثم لمحنة التمييز بمد ذلك عندما يتقدمن لشغل مواقع أو مناصب أعلى، أو عندما يرضحن أحوافر: إن السبب الرئيسي لهذه المظامرة على المستوى الاكاديم هو سجل الإنجازات المشورة للمرأة أوميار الإنتاجية هو الأساس في مجال البحث) الذي سيكون منتظماًه وبالتألي سوف يقلون على أنهن دون مستوى الإنجاز المطلوب. هذا ويتم معاجمة ما ينتج من عارصات ظالة عن طريق تمويل خطط ويرامج يخصص بعضها للنساء فقط. وفي بعض البلاد التي تكون فيها هذاه السمة غير قانونة توجه برامج لتلبية احتياجات النساء وتكون في الوقت نفسه متاحة للرجال على قدم المساواة.

وعلى الرغم من وجود وظائف عديدة يمكن استثنافها بسهولة بعد انقطاع، فإن هذا اليس
صحيحا بالفرورة بالنسبة للمجالات المهنية مربعة العنير، عش مبادين العلوم والهندسة.
إن الشموذج الخطيل للوظائف الاكاديهة، الذي يطبق غوذجيًا على الرجال بتوليهم الدرجة
الأولى على التعاقب، وإحراز المستوى الأول في العلم، وحصولهم على درجة الدكتوراة قبل
أواخر المشريئيات من اعمارهم، ومناصب ما يعد الدكتوراة قبل تأمين منصب دائم للبحث
أو التدريس -هر غوذج لا يمل دائمًا خيارًا للمرأة الشابة التي تتبع زوجها أو تؤسس عائلة.
إلا أنه بالإمكان استبقاء المناس الالاموة الأمومة، وأن أقبحت لهن إجراءات داعمة، مثل
الإحكان المؤقت في أنتاء أجازة الأمومة، أو الانقطاع المؤقت لوعانية الطفئي (عا يعود بالقائدة
على كل من الرجال والنساء العاملين الذاملين يزيرن الأطال).

وبالنسبة لأولنك السيدات اللاتي تركن الوظيفة العلمية لأسباب عائلية، ولفترة زمنية طويلة إلى حد ماء ثم يرفين في المودة اخيرًا، فإن من المهم لهن أن يتم إستحداث مسارات وظيفية غير تقليبة، ومن العناصر المهمة لمثل هذه المسارات أليات الإيقاء على العلاقات المهنية، تحد أدنى على الأقل، وقد عرض التقرير المشرور في الملكة المتحدة عام 2000م بنوان "زيادة حالات المودة بقدر المستطاح Maximizing Resums المستهل المودة المائية للمرأة إلى مجال العلم والتكنولوجيا، وتشمل مثل هذه الإجراءات السهيل المودة المائية للمرأة إلى مجال العلم والتكنولوجيا، وتشمل مثل هذه الإجراءات والحطوات:

 خططًا للإبقاء على الاتصال مع العلمين في مختلف النشاطات في أثناء فترات انقطاعهن الوظيفية. وتشمل هذه الخطط استمرار إرسال الصحف، وترتيب لقاءات



منتظمة مع الزملاء، وتوفير فترات زمنية قصيرة للعمل المعملي أو المكتبي، وتأمين الدخول على المواقع والرسائل البريدية والالكترونية ذات الصلة بالعمل .

- · خفض الرسوم التي تقدمها المميات الهنية لفترة الانقطاع الوظيفي. يتلقى الأعضاء
 - الصبحف وغيرها من الفوائد (أو على الآقل يدخلون على الخط المباشر). • توجيه الدعوات للمناسبات المختلفة، مثل المؤتمرات، بعدلات مخفضة.
- ولأن النساء أكثر مبلاً من الرجال إلى الانقطاع من وظائفين، فإنه من الأهمية بمكان أن تكون خطط التمويل التي تستهدف الرأية في محلها، وتقوم بعض الدول بتقديم تمويل مخصص للباحثات – تشمل مثل هذه البرامج مبادرة "باحثات في عمل مشترك" في الدافارك، و"استاذيات ثام" في السويد، ويرنامج استاذية لجمعية ماكس بلاتك الأثانية، ومنح المكلية الجافسية في كندا، وتستطيع الجامعات من خلال جوائز الكلية الجامعية أن تمين عالمات موهوبات في مناصب أسافية مساعدين، وهي مناصب تضمن حواثر مالية ومتحًا يحثية لفترات زمنية لا تقل عن محمس صنوات، وقد حصل القسم الهندي للملوم والتكنولوجيا على قويل حكومي كبير لخلاث برامج للفتح – في مجال البحوث، ويناء القادرة ومباشرة الأعمال - بهدف استمادة دخول المشتخات بالعلم.

برنامج الزمالة "فوروتي هودكن" في الملكة المتحدة يوفر المرونة، حتى عندما تكون النساء في إجازة عمل طوال الوقت أو لفترة معينة، وذلك عند طلب مناصب وظيفية. هذه الخلطة التي تولها الجمعية الملكية بالندن تساعد المتلقين على التنقل بين العمل طول الوقت والعمل لفترة محدودة بينما يحصلون على المرتبات وتكاليف البحوث والدعم. إن يرنامج الزمالة مفوح للنساء والرجال، وإن كان مصممًا على نحو خاص مع أخذ المراة في

توصية

 > توصي الهيئة الاستشارية بأن تؤسس الأكاديهات أو تدعم برامع في القيادة ومقررات في التدريب على الإدارة من أجل عكين
 المرأة، وأن توفر عوامل الثقة، والمعرفة والقدرة على البدء والانطلاق، والمحافظة على الاستمرارية أو استعادة تأسيس الوظائف العلمية والهندسية.

> لقد ركز الفصل الثالث على برامج دعم الفتيات والنساء اللاتي التحقن بالتعليم ويرغين في مواصلة وظائف علمية وتفنية. ويركز الفصل الرابع على الفتيات والنساء اللاتي فقدت لاعل في الانتزاط في المجال التقني ولكنهن حاليًّا إما ملتحقات أو غير ملتحقات بالتعليم. ويبنا تتمد هذه المقارنة الأصاصية على أن يستخدم المهنون في العلم والتكنولوجيا الأدوات ويوفروا التطبيعات المطبقة، إلا أنها تتجاوز مجتمع العلم والتكنولوجيا في ذاته عن طريق تحكين الملايين، بل الميلايين من الناس- أي النساء غير المتعلمات رسميًّا – الذين يشكلون مورك



٤ _ تمكين المرأة تكنولوجيًا على مستويات القاعدة

- تشجيع المرأة على مستويات القاعدة أمر ضروري لبناء قدرة علمية وتقنية على نطاق عالمي -

أوضح التقريران السابقان للمجلس المشترك بين الأكاديبات الحاجة ليناء قدرة عالية في مجال المجلوع والتقويرات العلماء والمهلة في مجال المجلوع والتحديد والمهلة والمجلوع والمجلوع والمجلوع والمجلوع (IAC, 2004; 2004). وفي ضوء ذلك أوضحت المفصول السابقة في هذا التقرير أهمية تضمين المراة في هذه الراتب المهنية. فهذا سوف يحقق الإفادة الشطعى المكتبة من القدرة المقابلة المبشرية، وهو ما ينبغي صمله من خلال إناحة الفرص المنكافة أمام النساط والرجال لكي يعتوفوا في هذا الفصل.

وتطرح الهيئة الاستشارية منظورًا مختلفاً وأكثر واقعية بالمنى الحقيقي للكلمة وغير مسبوق، في حدود علمنا بالتقارير التي من هذا النوع - ليكون مع ذلك مكملاً لرؤى المجلس المشترك بين الأكاديهات من أجل بناء هالم افضل، وبشلها بغلطاب بناء هرة علمية وتقنية عالية استخدام نسبة علمية وتقنية فإنه بغطاب إيضًا حركية خشد وتحكين الناس المنادين في البلاد، أي الجمهور العام . نحن نحتاج إلى عسين الفهم العام للعلم والتكنولوجيا بحيث يمكن للمواطنين أن ينخرطوا معرفيًّا في قضايا السياسة المرتبطة بالعلوم والتكنولوجيا الحديثة. كما يعلقوا المجازات العلم والتكنولوجيا، على المتجات الفيدة والخدمات، لتحسين اقتصاديات يطبقوا المجازات العلم والتكنولوجيا، على المتجات الفيدة والخدمات، لتحسين اقتصاديات

مثل هذا الحشد لا يمكن أن يحدث في ظل استيماد نصف الجنس البشري، إن الأعداد الوغية والناطق الحضرية المجاورة في انحاء الوغية والناطق الحضرية المجاورة في انحاء الكوكب هي التي تؤدي قدراً كبيراً من العمل البدوي الوجه ح وفي بعض البلاد تؤدي الجاء الأعظم من هذا العمل، ولذا فإن هؤلاء النساء في قرى العالم النامي المناطق الريفية والحضرية على السواء - يجب أن يصبحن مشغولات يتطبق التقنيات الحديثة ولأنهي مملمات للشباب، ومزودات لمالاتهن بالتغذية الأسلمة والرعانية الصحية ومزارعات المعارفة بالمناسقة ومؤارعات متعارفة المسلم ويشاته، بالإضافة إلى أنهن يتأنن نصف تعداد المصوتين في المجتمعات



الذيقراطية، لذا فهن يعتبرن عنصرًا أساسيًّا في بناء القدرات التنافسية العلمية والتكنولوجية في بلادهن.

وبكلمات أخرى، فإن تتشيط القاعلة العريضة من الرجال والنساء على السواء وتكينهم وتعزيّة فدراتهم هر العمل السليم الذي يجب الشروع فيه لأسباب إنسانية خيرة وأسباب تتعلق يمقوق الإنسان. لكن هذا أيضًا يتضمن ممثّى اقتصاديًّا بارزًا، فالصفوة لذيهم بعليمة الحال، تأثير عظيم على توليد إنجازات علمية وقفية، إلا أن كل إنسان أخر ينبغي أن تكون للدية القدوة على وضمهم في قلب المارسة.

على سبيل المثال: بينما كانت الثورة الخضراء في الهند عاملاً ذا مغزى في تعظيم إنتاجية حبوب الفذاء – وبالتالي تمكين الهند من مبور حالة الاعتماد على استيراد الغذاء إلى حالة الاكتفاء الذاتي عن أخطر تائيرًا : مرى. سواسيانان المتخصص في الهندسة الوراثية للنبات وطبقًا للعالم الهندي الأعظم تأتيرًا : مرى. سواسيانان المتخصص في الهندسة الوراثية للنبات والمدافع من الزراعة الدائمة سوف تكون لورة دائمة الحضرة خورة خضرة مستمرة بغضل العلم والتكنولوجيا، تتممها "لورة الجنسين". وهذه الأخيرة باعتبارها مرجعًا لتمكين للرأة التي تعمل الكثير جدًا في مجال الزراعة تضمن وجودها للتنامي على المدى الطويل، إلى جائب الرجل، وحصودلها على ما ينتج من تقنيات يبولوجية ومعلوماتية

بالثل، أولئك الذين يحاولون الإقامة في المدن الليونية (www.mssrf.org) الكبيرة (www.mssrf.org) الكبيرة السريعة النمو في المالم النامي يواجهون مجموعة تحديات تخصيهم. والمرأة الحضرية على وجه الحصوص، شأنها شأن تطيرتها الريفية قامًا، يجب أن تتعرف على الأدوار الاقتصادية المهمة التي تؤديها، فهن بحاجة إلى أن يصبحن شريكات في الجهود المناسبة لأحوالهن وأوضاعهن من أجل بناء القادرة.

هذا الفصل في جوهره، يطرح طرقًا لساعدة للرأة على مستوى القاعدة في الريف والمدينة لكي تكسب النافسات العلمية والتقنية التي تؤدي إلى تعظيم القدرة الاقتصادية لأنفسهن ولمائلاتهن ولمجتمعاتهن وجمعياتهن

تعليم البنات

إن العامل الحاسم في استقرار الأساس العلمي والتقني في الريف هو ضمان وصول البنات للتعليم، فالبنات في القرية يواجهن حواجز عائقة، تشمل ظروفنا معيشة قاسية، إلى جانب تقاليد ثقافية ودينية - مثل ترك للنزل في سن صفيرة جدًّا للتزوج — تعوق دراستها أو تنهى علاقتها بالمدرسة.







وهناك أيضًا لهود على البنات اللاتي يمكن مع عائلاتهن. فبينما يتم في الغالب توفير مصروفات التعليم والكتب للدرسية على مستوى اقبل الكلية بتكاليف زهيدة جدًّا في النظم الاقتصادية الاكترار أن مجدها كثيراً ما تشكل عائقاً ماديًا كبيرًا أمام أيناء الدول النامية , وعمومًا يصرف الآياء ما يُحصّلونه من دخل على تعليم الإنباء، وحتى عندما يكون المال متاحًا لتعليم البنات، فإنهن معملن مع أمهاتهن في واجبات منزلية متنوعة. هذه المعارسة تؤدي إلى فقر الأداء في للدرسة، وريما إلى الكف عن التعليم للدرسي تماً، ففي أتوبيا، على سبيل المثال تكون فرص وفاة الإناث عند الولادة أكثر من فرص إقام التعليم الإبتدائي (واكس، 2009م).

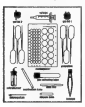
هناك أيضًا دائرة فاسدة في العمل، فقد فحص مشروع البونسيف عواتق التعابم الابتدائي في دول نامية ووجد أن 97% من الاطفال الذين لم ياتحقوا بالمدرسة الابتدائية أمهاتهم أميات لم يتلقين أي تعلقه، بسبب الفقر أساسًا، وترقع هذه النسبة إلى 9800 في أسيا والشرق الارسية والمسرق من الموسدة والمستقد إلى المستقد ومناه إلى المستقدات البنائت أممية النحاف البنائت أمياً بالمدرسة، خاصة لانهن سوف يهمب أمهات المستقبل، ومن ثم يكون إتهاه الدائرة الفاسدة أمرًا أماسيًّا، إن تعليم البنات أماسي ليس فقط من أجل إعداد سكان القرية ليكونوا أكثر حرية تعلقم الجيل الثالي (القادم) من حرية تعلق عليم الجيل الثالي (القادم) من عبد من العربين والملماء والهلندسين، ومن ثم يتاح لمجفيم أن يحكونوا أكثر الشريق، مثال القرق،

إن برامج التعليم المؤسسة في الدول النامية تواجه تمديات عديدة يصورة نموذجية. يجب أن تهدف هذه المبرامج أولا إلى إقناع حاللات البنات اللالي حصلن على التعليم (ابتدالتي) أن تهدف هذه المبرامج أولا إلى إقناع حاللات البنات اللدارس منخفضة المدويل، بأنه أساس جدير بالاحتمام. إلا أن هذا يصعب عصله أنا كانت البنات قلبلات الإلمام وكانت مواد التعليم غير كانك البنات قلبلات الإلمام بمعلومات عن فوائد تعلم العلوم والتكنولوجيا، والواقع أن هناك حاجة ملحة، في الدول النامية والمقلمة على السواء، لمدرسي علوم مُعدين إعدادًا جيدًا على مستوى التعليم الأساسي والتقلمة على استوى التعليم الأساسي والثانوي.

ومن الطرق الآكثر سهولة لتحفيز اهتمام الناس بالتعليم عمومًا – ويتعليم العلوم وافتكترلوجها بوجه خاص – استضافة نشاطات مجتمعية بعيث بغذه هذه البرامج في الدارس والمؤاهر المتعلقة متخصيص من محمدون يشجمون الطلاس (وأبامهم)، ويقدمون النصح الأمين والمغلومات المفيدة لمسار العمل المهني . أما التشاطات المباشرة فإنها يمكن بالطبع أن تصل إلى مناطق متنزعة لا تقصر على القرى. أحد هذه البرامج كان يهدف إلى جلب الشباب من المباشرة كل أو يقب الشباب من المباشرة لكل أو يقبل المباشرة المباشرة بالمباشرة كل أو يقبل المباشرة كان المرتبة على الاستكشاف من خلال الريات مثل الشمر والقصص الحية (www.acienceinafrica.co.za).

أدوات اختبار يدوية بشمويل من الإطار (4-1) اليونسكو

اليونسخو الإطراق الردوية رسمة التكافه مثل طلك التي الواية الراسكر وتتموية جدمة ويجالوسوك في جمهورية جنوب الهياء وتعبر مؤترة في نشر فهم الحقرق العلمية. إلا أدوات الكيمية المكروبية للهائة عناه على سبيل المثال المدارة الطلاب على إجراة التجارب بسهدة وأسجاحها الصنورة تجالها عابدة الإنسان سهدة



الصفور: معهد وانتماستي، RADMASTE جامعة ويتواثر سرائد



وهناك برامج أخرى تهتم بواجهة عائق التكلفة بتقديم أدوات رخيصة الثمن لتعليم العلوم - مثل مجموعة الأدوات للوضيحة في الإطار (1-4) - وهي أيضًا تدعم تفضيل البنات للتعلم من خلال التجريب البدوي (هيد، 1996).

وترعى اليونيسيف أيضًا مشروعات بلاد عديدة لتحسين التعليم الابتدائي للبنات. ففي جامبيا وبوركينا فاسو تعمل نوادي الأمهات مع المدارس على الإقلال من معدلات توقف تعليم البنات، وفي اليوبيا، يساعد تدريب المدرس على تحسين التعلم في الفصول.

وهناك خطة عمل يجري تطويرها وتنفيذها في 34 دولة لحفز التعليم الابتدائي المحسوس للجنسين (www.unicef.org).

إذا تجدت البنات في إحراز تعليم ابتدائي فانهن يواجهن عقبات في الحصول على إذن الأنجوب المسلم المنافق المراجوب المسلم المنافق الأبد ولا أن أحد الموافق الكبيرة ورفض المسلم المنافق الأسر السماح للفتاة غير المنزوجة بان تترك البيت، فإن من المهم ألا يكون التعليم المنافزي مركزياً حتى يكون المنافرة المنافق المنافزة الراجعة بأن يحصلن على حاسب الكتروني وعلى دروس كمافزة الإعاملة واللغة الإعليزية، وأستهدف البرناحية أيما اكتسب المنافزة المنافزة

ومغض النظر عن تزويد البنات بمهارات القراءة والكتابة وتوفير موارد كافية لحياتهن اليومية فإن تعليمهن إلى مستوى أعلى في المدارس الابتدائية والثانوية يقدم جيلاً جديدًا من الإناث القادرات على متابعة تعلم العلوم والتكنولوجيا.

تو جيبالھ

- الأكاديبات مدحوة لأن تركد أن جهودها لنشر الوعي العلمي تشمل برامج مجتمعية. هذه المبادرات للوجهة واقعيًّا لكل الأطفال
 والكبار يجب أن تناشد الفتيات والنساء على وجه التخصيص.
- حيثما توجد ثقافات تسوخ للأصر عدم السماح لغير المتزوجات بألا يبتعدن عن البيت، فإنه على المجلس المشتوك بين الاكاديبيات،
 والهيئة الدولية للاكاديبات، والاكاديبات أن تعالب باتاحة تعليم غانوي وتعليم أعلى محليًا للبنات والشابات، إلى جاتب تعليمهن
 تقنية الملومات التي يحتجنها.





تمكين المرأة على مستويات القاعدة

لقد كان الماهاتما غاندي يقدر بعمق قيمة تعليم المرأة عندما قال: "عندما يتعلم رجل يتعلم شخص واحد، وعندما تتعلم امرأة، تتعلم أسرة ويتعلم شعب".

هذا الانتشار الخطير للمهارات واختصاره في كلمة تمكن - له ثلاثة عناصر أسلسية: طريقة تدريس تلبي احتياجات الحضور وظروفهم، ومدرس متمكن من العلم للطلوب، وقادر على جلب الحضور المستهدف، ودمج المرقة التقليدية ومعرفة الطلاب في جهود بناء الفدرة. والمرتبع المرتبع المستهدف، ودمج المرقة التقليدية ومعرفة الطلاب في جهود بناء الفدرة.

علاوة على ذلك، هناك مبادئ حس مشترك عامة لتحديد المهارات التكنولوجية التي يجب نقلها، ولن تُنقل: وهي تطبق واقعبًّا على كل المساعي الاقتصادية على مستوى كل من القاعدة الريفية والحضرية.

فاذا كان الواجب أن تكون الزراعة في دولة نامية – على سبيل المثال – دائمة، فسوف تكون هناك حاجة إلى عاملين مهرة في مجتمعاتها الزراعية.

وإذا علمنا أنّ أداء المرأة يمثل الجزء الأكبر من التشاطات الزراعية، فإن الأدوات العلمية والنقنية (الواقعية والمجازية على السواء) سوف تضيف قيمة عظمى لمعرقة المرأة الريفية محليًّا وتساعدها على مواجهة تحديات للحافظة على مستويات عالية لإنتاجية المحاصيل.

وهكذا فإن المرأة الربقية التي تلك أرضًا ربّا ترضُ في تعلم شيء عن البذور، والخصوبة، وإدارة المياء، والتحكم في الأوبئة، بينما المرأة الربقية التي تملك أرضًا، رباء ترض في أن تكتسب مهارات تساهدها على تأسيس أعمال تفيد من العمليات وللمحاصيل الزراعية للحلية.

مبادرات على مستويات القاعدة

أحد المداخل إلى تمكين المرأة يتمثل في التمكين "الذاتي" عن طريق المبادرات المحلية، وخاصة تلك التي تتولاها المنظمات الخيرية أو الطوعية على مستويات القاعدة.

مثل هذه الكّيانات ليست فقط ضرورية ولا غنى عنها لتقديم الدعم الأدلي والمُشورة والتنسيق، ولكنها أيضًا مصادر الهارات تقنية وأدوات جديدة، بل ويكنها تسهيل وصول البضائع المنتجة الى أسواق المدينة.

كذَّلك يكن أن يساهد التعاون بين هذه المجموعات على توجيه مهارات العاملين المكتشفة حديثًا وكسب ثقتهم عن طريق تحديد وحشد مصادر توبل للمشروعات الاستطلاعية ولاستحداث أعمال جديدة. وعلاوة على ذلك، يكتها أن تساعد على تأمين تعاون الوكالات الحكومية ودعمها؛ وهذا عامل مهم لتضمين للرأة في ميادين العاوم والتكنولوجيا.

أن المنظمات التي تنشأ على مستويات الفاعدة تيجة الحاجة إلى تلبية متطلبات المرأة محليًّا تعمل خالبًا بفاعلية عندما تكون تعاونيات صغيرة، وبهذا يتحول عمل المرأة إلى توظيف مدفوع الأجر.



وتكون المُوسسات أتخر كفاية إذا تولت للرأة بنفسها إدارة الأموال والعمليات اليومية. مثل هذه الأساليب يكون لها معنى ومدلول في لفة الاقتصاده وهي أيضًا ذلت مضامين مهمة للثقة بالذات والاعتداد على النفس.

إن الموامل المهمة لنجاح واستمرارية مثل هذه البرامج للتدريب المحلي تتمثل في تأسيس بنية تحتية، وروح عالية للمشاركة المجتمعية، وسهولة الوصول للجميع ~ حتى للمعدمين من الأمواد.

معاهد البحوث والمراكز المعرفية

إن المبادرات المتعددة التي تقدمها منظمات خيرية وغير توبحية على مستويات القاهدة فما فوق، تحتاج إلى أعسال تكميلية إضافية مستمرة من أعلى إلى أسفل. ولقد شرحت حكومات عديدة في الدول النامية في مثل هذه الأعمال مع تبني خطة من دوجتين: تكوين كادر من الخبراء في "معاهد بحثية" متخصصة. ونقل للتكنولوجيا ينتشر بين "مراكز معرفية" معلية.

الماهد البحثية تحصل على تسهيلات مركزية حيث تقوم بتشغيل العلماء والتقنين وتدريهم، سوأة المقبودة متهم أو الزائرون، وهناك المدديد من هذه الماهد وخاصة في المهند والمعبن وأفريقاب التي تتعامل مع القضايا الزارعية في المنافق الحاصة التي تتخدمها المناصدة النائم المطرفية في المقابل فليست شرايين بحثية ولكنها تسمهيلات لا مركزية التشريب لمساحدة النائم المطرفين المدرين توذيبيًا بواسطة مهنين متخصصين من معاهد البحوث لكي يصبحوا جزءًا أماميًا من بنيان القدرة العلمية والتقنية لبلادهم. وتقرير المجلس المشترك بين الأكادييات بعنوان "مقيق الوصد والجهد للزراعة الأفريقية" يؤكد في المقيقة أن مثل هذه الشبكات من الماهد المبحثية و المراكز المرفية تعتبر الألية الواعدة المغاية من أجل رعاية كوادر الملماء وملهة بناء المقدون بدورهم الملاحين، من الرجال والنساء على السواء للانتراط وملهة بناء المدورة (ACC, 2004)

إن هذه الشبكات من معاهد البحوث الإقليمية الكبيرة نسبياً ومراتز المعرفة الصغيرة والمنشؤة قابل في صقيقة الامر مستويات للتدريب العلمي والتكنولوجي بصورة كلية وجزئية، وتهم المعاهد البحثية بالتاج المرقة، بينما تهم المراكز المرفية بوزيهها وتطبيقها عملياً، وهكذا، فإن المراكز المحرفية تنسط غوذجيًّا علوم الجوان والزراعة والصحة وتكنولوجها المياه ومصادر الطاقة البديلة، وعمليات ما بعد الحصاد، والخفاظ على البيئة. أما تكنولوجها المعلومات، وهي خيار مهني جذاب في حد ذاته، وتعتبر أيضًا موضوعاً علماً المراكز المعرفية لانها تطور حصول المجتمع على المعلومات ذات الصلة بصورة دائمة.





على سبيل المثال، الفلاحات في جنوب سومطرة يُفلدن من البرنامج القومي الأندويسي الدائم المعالم Warintek Multipurpose Community Telecenters الدائم باستخدام علوم وتقنيات مناسبة. هذه الأكتمائلة غير الحجارية لتكنولوجها الملومات (http://portal.unesco.org) والتى ترحاها الوزارة الأندويسية للبحث العلمي والتكنولوجها. تعلق حلسلة من البرامج الإعلامية للتعليم عن بعد والتعليم المباشر وجهًا لوجه على السواه. فالأقراص الملمجة مثلا التي تتكيع على العلم والتكنولوجها جمهزت للتاليات المحاومة في مجال مع مجال علم المحاصيل وتسويقها علمها في مجال مجال علم والتكنولوجها حمال المحاصيل وتسويقها

في إقليم بونديتشري بالهند، أتشأن مؤسسة M.S. Swaminathan للمورث مركزاً معرفيًّا للمورث مركزاً معرفيًّا للمورث إرضار المركزاً معرفيًّا وإرضار المركزاً معرفيًّا وإرضار المركزاً معرفيًّا وإرضار المركزاً المورث على المركزاً المورث على المركزاً المركز

وفي بوركينا فاسو استحدثت رئاسة اليونسكو للمرأة والعلم والتنمية براسع غير رسمية لتعليم تفاعلي للعلوم وهي خاصة بالصحة وإدارة المياه والزراعة، يلتقي فيها أسائذة جامعة وطلاب ينابغي القرية. كما أنشأت شبكة مع الجامعات في البلاد للحيطة. (http://portal.unesco.org)

كادر العالمات والمهندسات

بصرف النظر من أي الكيانات هي التي تستحدث البرامج التدريبية أو تقوم بتشغيلها، فإن الحقيقة التي يجب احترامها هي أن المرأة في للجتمعات الريقية تتعلم بفعالية أكثر من العالمات والمهندسات، خاصة في الثقافات التي لا تتفاعل فيها المرأة مع غير الأقارب من

توصية

الأكاديميات مطالبة بإلحاح بأن تتمهد بإنشاء مراكز معرفة، وأن تسهم في ذلك، بحيث تستطيع المرأة الريفية أن تتملم استخدام الطرق العلمية والتقنية في تطبيقات مثل الزراعة والرعاية الصحية، وحفظ الصحة وانتاج الطاقة، والتخذية، والصيانة البيئية. كما أن التدريب في مجال تقنية المطومات مطلوب أيضًا، وأسامي ظائبًا لإكمال أهداف البرامج؛ وهكذا توصي الهيئة الاستشارية بأن تقوم إلحكومات الوطنية لمجلس الأكاديمات بالشاء مشروعات تدريبية وتوضيحية لمثل هذه المناطق الريفية.



الرجال. وإذا كانت هؤلاء المحترفات أتفسهن نتاج الثقافة المحلية فإنهن يستطعن أن ينشئن بسهولة علاقة ألفة وونام وأن يكن يمناية غاذج وظيفية لمدورهن. وعلاوة على ذلك حيثما تؤسس برامج تدريب محلية على مراكز معرفية، فإن هؤلاء النساء يقمن بدور الوسيط بين معهد (أو معاهد) البحوث والمجتمع. ومن ثم يجب تأسيس كادر من مثل هؤلاء المتخصصات الحرفيات في مجال العلم والتكنولوجيا.

على جامعات الدول النامية – وهي في الغالب مصادر رئيسية لمرشحات مؤهلات من الموهريات في مجال العلم والتكنولوجيا، أن تكون على دراية أكثر بهلده الحاجة. إن مشاركة المرأة في العلوم الزراعية في أفريقيا، وإن لم تكن منعدمة، تبقى ضعيفة بنسبة تقرب من 9615 على مستوى الدكتوراة في أدنى صحارى الفريقيا (20% في جمهورية جنوب أفريقيا).

وإحدى طرق جذب الطالبات الفريجات أن يُعدى الفرصة لقيادة معاهد تعليمية خارج بلادهن، من خلال برامج تبادل مثل تلك التي توجد بالتبادل بين جامعات أفريقية أو بين جامعات أفريقية غربية، فاليًا ما تكون ترتيبات التبادل من هذا النوع ناجية غامًا، فهي خلال خمس سنوات فقط قامت جامعة واجتنبن ومركز بعوفها في هولندا، يمنع ما يزيد على 200 ورجة ماجستير وره ترجة دكتوراة لعلما فافرقة اضليم الأن يشغل مراكز جامعية وحكومية (http://www.wageninguniversiteit.nl/nl/)

وفي أحد البرامج الخاصة بجميع بلدان أفريقيا يسمى Sandwich Ph.D يقوم طلاب أفريقيا وخارجها، أفرقة بإصداد بحوث لرسالة جامعية في معهد مُضيف في أي مكان أخر في أفريقيا أو خارجها، ثم يعودون بعد ذلك لايما مرجاتهم في بلادهم الاصلية . ويشترك الطلاب ومشرفون (واحد من كل معهد) في موامنة تعرب بناء القدرة ليناسب احتياجات الوطن الأم، بعيث يكون الطالب أو الطالبة بعد انتهاء المدراسة مُعدًا أومؤها لا تمهد الأوليات القومية . ويصورة خاصة، بعض هؤلاء أخبراء الملدين حياءا – مثل خريجات برامج Sandwich Ph.D _ يكن أن يخطعا المطلوم بالأهداف للشعة لاماج الطرق العلمية الحديثة والتقديمات من جامعات بإماجه الكافئية التقدمة من جامعات

هناك برامج أخرى مفيدة للنهوض والانتعاش في الناطق التي يتوقف فيها تدويب الحريب الحريب عشرة حالة من الحريب الحريب عشرة حالة من الحريب عديدًا على دكتوراة الفلسفة في خمس قارات، وذلك لعمل ما بعد الدكتوراة من خبراء أجانب في أبحاث مفيدة لأوطانهن الأصلية من جبراء أجانب في أبحاث مفيدة لأوطانهن الأصلية من جهة، ومفيدة لهن أيضًا من حيث إنها بدأية والفقة للانطلاق في مسيرة أعمالهن المهنية.

إلا أن الخطور بالنسبة لتلك المسارات المهنية هو اجتناب أفة الخريجات-عزلهن-عا يؤدي إلى التهميش والعجز في أماكن وجود السلطة. إن الباحثات في حاجة إلى الاحترام والتغذير والتنسجيع والاعتيار في كل خطوة على طول المسيرة،





نظرًا لدورهن المهم باعتبارهن غاذج وظهفية ووسائل لنقل التقنية من أجبل تنمية أوطانهين. والأولوية لتحقيق هذا الهدف تتمثل في أمرين هما: لاعتراف بأن فضايا النوع (Gender) تعوق التقدم ثم الشروع في القيام بعمل مناسب.

على سبيل لمثنال: قامت كلية التنمية الريفية في جامعة الصين الزراعية بإنشاء مشروع للمرأة والتنمية لقمناناً أن قطبا الجنس تؤخذ في الاعتبار خلال نظام التعليم الزراعي (Gibh) والتي تقدم (2001) والتي تقدم وعداد والتي تقدم والمواجد أن المنافئة والمؤلفة في أضاء الطالم، وظلك بواجه وخبرات قرابة 2000 هالم وفني ومدير بها إلى 25 مؤسسة بحثية في أضاء الطالم، وظلك بإنامة بوامح الجنس والتنوع لكي يساعد مراكز حصاد للستقبل على إحراز تنوع وظلفي، ومن مقمق تميز في كل من البحث والإدارة (Auwengenderdiversity.egian.org).

قواعد للأكاديميات

لقد أقيمت أكاديمات العلوم والهندسة في العالم على نحو جيد لتسهيل نقل التكنولوجيا من الدول المتقدمة إلى الدول النامية - جزئيًّا من خلال توسط المؤسسات المحتية والمراكز الماموفية، وجزئيًّا من خلال تشجيع ورطاية معرفة العلم والتنافس التقتي بين النامس على مستوى القاطعة الشميدة. ويجب على الأكاديمات لاستيفاء هذا الدور المهم وتنفيذ، أن تتكر دائمًا أهمية الوصول إلى المرأة بوجه خاص، والاحتمام بالدور المحوري الذي يجب أن

توصيتان

- ▼ تطلب الهيئة الاستشارية من الأكاديبات أن تحمي وقدعم التعليم الثلاثي للمرأة في مجال العلم والتكنولوجيا. مثل هذه المرأة
 تستطيع بدورها أن تدرب المرأة الريفية، بثقافتها الخاصة، من خلال أليات تفوق مثل مراكز مبنية على معرفة محلية، متصلة بمعاهد
 البحوث الإقليمية.
- ◄ غت الهيئة الاستشارية الأكاديبات وأعضاءها على الدحم والمشاركة والعمل على الاستثرار فيما يتعلق بعصورة التعاون بين الدول المتقدمة والنامية التي تُتيح الفرص أمام العالمات والمهندمات وطالبات العلم والتكنولوجيا للقيام باتصالات وبناء شبكات واكتساب المزيد من فرص التعلم الجاديدة.



توديه العالمات والمهندسات في نقل المعرفة بدرجة فعالة من المؤسسات البحثية إلى المرأة على مستوى القاعدة الشعبية.

على سبيل المثال: الأكاديمة الهندية للعلوم ناشطة بالفعل في هذا المجال من خلال
عملها في إرسالية عام 2007م تهدف إلى حشد مليون عامل في مجال العلوم والتكنولوجيا
ليكوزه امديين مهرة. في الوقت ذات، هناك أولوية إضافية تتمثل في ضرورة تكوين أنصار،
ومن ثم زيادة اعداد القاصادة المويضة من الأسار الذين يكتسبون معرفة جديدة ويتعلمون
كيفية استخدامها عمليًا، وهكذا فإن أرسالية 2007م، بالتعاون مع المعاد قومي يسمي كل قرية
مركز امعرفي حقيقي أو افتراضي في كل واحدة من القرى
الريفية التي يبلغ عددها عمليًا على مستوى الدولة 500.000 قرية، من خلال استخدام
متكامل لشبكة الملومات الدولة (الإنترنت)، وتليفزيون كابلي، وراديو، ووسائل إعلام
مسلومة (www.msstfony).

ومن الواضح، في مثل هذه المتابعات أن الأكاديبات تحتاج أحيانًا إلى أن تترك مناطقها المريحة وتحقق مسبةً في جعل العلم متاحًا ومرغوبًا فيه بالنسبة للرأي العام، إناثًا وذكورًا على السواء، ولعمل ذلك عليها أن تخرج بأحداثها و برامجها إلى الميدان – في مجتمعات قد تكون بعيدة جدًّا – بدلاً من أن تقصر شراين اتصالاتها على نطاقات الجامعات والتسهيلات المحتِّة.

إن برامج الهيئة الجناهيرية، بالإضافة إلى نقل الموقة بتطويرات العلوم والتكنولوجيا لتحسين نوعية الحياة، تساعد أيضًا قفامًا كاملاً من المجتمع على أن يكون معنيًّا ومشاركًا في التفاضات للمجتمعية والأخلاقية التي تُقضي إلى سياسة أكثر عامًا وترشيدًا، وأضيرًا، وليس أخرًا، فإن مثل هذه البرامج ترفع الوعي بفرص المصل في مجال العلوم والتكنولوجيا. علاوة على ذلك - والسيحاًما مع موضع هذا التغير حضاك حاجة إلى نشاطات للترضيب العام في الخطم والتكنولوجيا بعيث يزداد احتمام المرأة، وبعيث تستطيع أن تقدر المد الداسع للعلوم الشكولوجيا واوالذها، ويصيت تقاسم اعتمالتها، وتقديرها وموشيقها مم أبناتها وجيراتها والمتاكلة والميثان المتاكاتها، وتقديرها وموثيثها مم أبناتها وجيراتها المعالمة المتاكاتها، وتقديرها وموثيقها مم أبناتها وجيراتها والمتاكلة والميثان المتاكلة المتاكلية المتاكلة المتاكلة

إن المجلس المشترك بين الأكاديهات والهيئة الدولية للأكاديهات في وضع فريد يفرض عليها أن يستثيرا اهتمام الهيئات المهمنة على مجتمع العلوم والتكتولوجها بنقل العلم والمعرفة العلمية والتفتية ويتشجيع الرأة بدءاً من القاعدة ضافوق في مجال العلم، ويمكن إعداد تقاريم IACمرية بهذا العمل لماجة فضايا بناء التنافس، وقصيت نوصية المدارس والجامعات، وتقوية مراكز المجرد الموجدة (ط2000) يهمده (AAC).

هناك عدة أكاديميات في دول متقدمة علميًّا تعمل بالفعل بالمشاركة مع أكاديميات ومؤسسات بحثية في دول نامية ويمكن توسيح هذه العلاقات الفائمة على اتحادات موجودة وطرق أثبتت فاطبقتها، لكمي تشمل المرأة صراحة على جميع المستويات.





بإيجاز، تحت الهيئة الاستشارية الأكاديهات - فرادى وجماعات- على متابعة مقارية استراتيجية متعددة المستويات لتعبئة المرأة في الأوساط الشعبية وتوغيبها في العلم المتكولوجيا. تلك المقاربة تشمل:

- توفير حرية الحصول على تعليم للبنات والنساء، مع تحسين تعليم العلوم على جميع
 المستويات،
- تمكين المرأة في المناطق الريفية والحضرية بتشجيع اهتمامها بالمهارات العلمية المتصلة بالعلم والتكنولوجيا المناسبة لحاجات مجتمعاتها.
 - دعم تعليم المرأة التي ترغب في أن تصبح أستاذة في العلم والتكنولوجيا.
- بعض هؤلاء النساء يمكنهن العمل أساساً كامتداد أو كوسيطات ميدانيات لتوفير نقل التكنولوجيا أو إفراء المرأة بذلك على مستوى القاهدة.

. توصية

▼ توصي الهيئة الاستشارية بأن يصدح المجلس المشترك بين الأكاديهات والهيئة الدولية للأكاديهات جزءًا من منظمات متنوعته وأن
 يعملا على تسهيل جهودها لتوفير حرية حصول المرأة على الموقة والمهارات التي تحتاج إليها لتسهم في القدرة العلمية والتقنية
 للمالم.



ه_أكادعيات رائدة تقود المسيرة

 يجب أن تقدم الأكاديمات غودجًا للعالم كله كي يشهد الترحيب بالعالمات والمهندسات ومكانتهن السامية ومعاملتهن كشريكات للرجل سواءً يسواء.-

يكن أن تؤدي الأكاديبات الوطنية دررا مهما في نقل المهارات العلمية والتكنولوجيا إلى المهارة على مستوى القاهدة، كما وصفنا في الفصل الرابع، ويكن أن تكون مؤثرة في جهود النرى - أكاديبة وحكومية وصناعية - بهدف إلى أهفين المساولة بين الجنسين في الهون المتعاقبة بالعلم والتكنولوجيا (الفصل الثالث)، لكنها لكي تساعد حقاً في تغيير تفاقات مشترة كه في تدبع أماكن أخرى للعمل، بجب عليها أولا أن تبدأ انضمها، ولان الاكاديبات أن تتناول القضايا بجدية أقبل وتكون النتيجة استمرارية الحالة الراهنة من عدم الإنصاف وجعلها أسوا عاهي عليه الرقان عن عدم الإنصاف ويعلم المناسبة تضايم المناسبة عنام الإنصاف ويعلم المناسبة المناسبة المناسبة عناسبة المناسبة عناسبة المناسبة عناسبة المناسبة عناسبة المناسبة عناسبة المناسبة عناسبة المناسبة المناسبة المناسبة عناسبة عن

لكن التحدي الحالي أمام الأكاديهات كبير الحجم. فعي الأكاديمة الوطنية للعلوم (NAS) بالإطابات المتحدة الأمريكية - على سبيل المثالات وهي مؤسسة فعم أكثر من 2000 عضوء بالإضافة لي كهود مساركا أجبياً من 00 دولة - تشغل الطللت علدة نسبة معفيرة من العضوية وبالاهتمام الجدي لزيادة الترشيحات والتقييدات للمرأة المفت نسبة قلقد التأسمية المجتماعية. ويصورة إجمالية ما تزال نسبة النساء في الأكاديهات الوطنية للعلوم (NAS) الاجتماعية. ويصورة إجمالية ما تزال نسبة النساء في الأكاديهات الوطنية للعلوم (NAS) تروكه وفي الملككة المتحدة، أظهرت الجمعة الملكية بلندن زيادة قدرها 1900 في هذا لنساء يعروكه وفي الملككة المتحدة، أظهرت الجمعة الملكية بلندن زيادة قدرها 1900 في عدد النساء كل سنة فإن وجود لمرأة إجمالاً - وخاصة في معهالات الرياضيات والغيزياء والكجميات والفيندسة - ما يزال متخفضاً (عند 5,40% فقط) وفي الأنساء الآخري من العامل المتخفصة بلشل نسبة العضوية الأكادية للمرأة في فروح العلم والتكنولوجياً -حوالي 50% في المتوسطة



علاوة على ذلك، قد يحدث ألا بشارك الأعضاء من النساء – داخل معظم الأكاديبات - بصورة كاملة في أعمال اللقامات واللجان، ونادرًا ما يجدن أنفسهن يشغلن مواقع في السلطة والقيادة. ولهذا فإن هيئة للجلس المشترك بين الأكاديبات - وهي تضم روساء 75 أكاديمية علوم مشهورة – لا يوجد بها امرأة.

أظهر مسح خاص لهذا التقرير م في ديسمبر 2004م أن هناك اختلاقاً كبيرًا في مدى وقوة الآكاديكات وقوتها في معابلة المشغيل المتنفي للمراة في مضويها، ولقد اظهرت معظم الاستجابات بعض الرحم عاملة علمتها بالقطيقة، على الرغم من حياها للبحث عن اتجاء في مكان أخر، ذلك أن أكاديكات مديدة تقريبساطة وهو الواقع فعلاً، الا تعمل أي شيء معالم ولكتها مهتمة بأن تعملم من الاخترين ومع ذلك، ما يزال يوجد بين الاكاديكات بعض الاحملة الجافية للاتباء بشأن التوازن النوعي (بين الجنسين) جديرة بأن تحاكى. مثال ذلك: الاكاديمية الوطبة للعام والتكنولوجيا في المقلين (NAST) حازت رئاستها المرأة في دورين، وضغى المرأة بالتكافؤ في مجلس الاكاديمة حيث تشغل ثلث العضوية تلرياناً كما تضم أكاديميات العام في الهذه عداً كبيراً من المؤطفات، وتولي اهتماكا رؤادًا يقضايا النوع (Gender) .

وقد قدمت هدة أكاديميات اقتراحات عمل للتنفيذ في أنتاء إعداد هذا التقرير وقد أخدات جميعها في الاعتبار من جالب الهيئة الاستشاري وفيشت بعضها في توصياتها، ومن ناحية أخرى، كان المديد من المبادرات المقدمة ذات طابع خاص على نطاق ضيق، متطامة إلى الاهتمام بدعم قلة من النساء فقطاء وكانت مينية في الأخلب على مقدمة خاطئة مؤداها أن المرأة تمتاج المساعدة الإعام متعادة في طبيعها بصرورة ما.

مطلوب جهود أقرى وأكثر واقعية وقابلية للتكرار والاستجابة، خاصة تلك التي تستهدف لُب الشكلة، وفهذا فإن الهيئة الاستشارية تعتقد أن أنسب طريقة تعالج بها الاكاديبات التعقيل المتنفي تعضوية للرأة هي ثقافة الاحتضان والتضمين، المؤسسية، المبنية على عارسة إدارية جيدة، كما سيق ذكره في المفصل الثاني، والمنعكسة في النقائدات والتوصيات الواودة د بح

الالتزام من القمة

أول عنصر في المعارسة الإدارية الجيدة- ببساطة لأنه يؤثر على جميع المعناصر الأخرى-هو النزام من جانب أولتك الذين يشغلون الدرجات العالميا. ففي أي أكاديمية، ينبغي أن يلتزم الرئيس والمجلس بوجود المرأة العالمة المؤهلة في أرجاه المنظمة، ويتمين المرأة في اللجان صاحبة القرارة وبإدخال مبادئ مساواة النوع (Gender) في مكاتب الأكاديمية، وبراسجها ومعاهدها





البحثية؛ بهذه الروح توصي الهيئة الاستشارية بأن يوقع رئيس كل أكاديمية ومجلسها بيان تمهد عامًّا، نموذجه موضح في الإطار (5-1).

وضع قضايا النوع (Gender) في جدول الأعمال

أهم عمل منفرد يمكن أن تقوم به الأكاديمية هو أن تقوم على القور بوضع قضايا التوع (Gender) في جدول أعمالها. ومن ثم فإن الرئيس والجلس مطالبون بالتعهد بمدارسة التضمين على جميع مستونات منظمتهم وفي كل أعمال الأكاديمية. ويمكن أن توكل المستولية تقيايا النوع أن أكاديمية (في أكاديميات صغيرة) ولكن يفضل أن توكل المستولية للجنة تتوح دائمة مكونة من أعضاء الأكاديمية ذكورًا وإنافًا. هذه الملابئة التي تساعد في صيافة خطط إصلاح عدم التوازن في تمثيل الجنسين داختل المنظمة، بسبأن تقدم تقاربة ما بشرة ومراسبها.

مراقبة البيانات

المسئولية الأولية للجنة التنوع هي الانتظام في تجميع البيانات الخاصة بالقضايا النوع (Gender) وتحليلها، فمثل هذه البيانات هي التي تفتح الطريق إلى إبراز قضايا النوع (Gender) وقياس تحاج البرامج المعنية بمحسين التوازن النوعي للمنظفة، وتوصي الهيئة الاستشارية بأن تقدم الملجنة فتريزا سنويًا إلى رئيس الآكاديية ومجلسها ومجموع الاعضاء، وأن تجمع تقارير الأكاديبات ويتم منافشتها في الاجتماع السنوي لهيئة الأكاديبة الدولية. خلال بضع منوات سوف يصبح التقرير السنوي الخاص بقضايا النوع (Gender) اتجابًا مسائلة،

توسيع قاعدة المرشحات

يجب استخدام الإستراتيجيات النوعية للإكادييات لتوسيع قاعدة الرشحات من الإناف للمضوية أو للجوائز أو المنح أوللمكافات التي تقدمها الأكاديية. لقد تم بتجاح زيادة وهي جميع الأعضاء بالحاجة إلى تنزع العضوية، وحفز اتخاذ خطوات رسمية أكثر، مثل إلحان بحوث مختلفة الجنسين، وبعض لمنظمات بتبت خطوات أخرى تشمل التخاباً خاصًا لمرشحات إناث فقط واستثناء المرأة المؤهلة من الحد الملدي الأطفى المقرر طوال السنة.

إحدى الطرق الماشرة والإبداعية لزيادة تعيينات المرأة هي إعطاء أفضياء الانتخاب أعضاء أصغر سنًّا، وذلك لأن متوسط العمر التقليدي للانتخاب يعكس حالة النوع (Gender)، من حيث النسبة بين الذكور والإناث في أقسام العلوم والهندسة منذ قرابة 30 سنة مضت،



لكن مع التقدم الملموس الذي حدث منذ ذلك الحين تحسن ميزان النوع (Gender) كثيرًا لصالح كتائب الشباب الأصغر سنًّا، وقد تم تضمين هذا الواقع في سياسات الأكاديمة الوطنية للعلوم في الهند والأكاديمة الألمانية لعلماء الطبيعيات في ليولدنيا، وفي أكاديمية هولندا الملكية للادوات والعلوم، حيث أدخلت كل منها فئة "الأعضاء الشباب" أوقد كانت قرابة ثلث الأعضاء الشباب في ليولدنيا من الإناث. واختارت أكاديمية هولندا في دورتها الانتخابية الأولى في العام الماضي أربعين عضوًا لأكاديبتها الحديثة، عشرون منهم في مجالات متعلقة بالعلوم والتكنولوجيا، وسبعة أعضاء من العشرين من الإناث.

توسيع قاعدة الترشيحات في حد ذاته مجرد خطوة أولى، ثم يلى ذلك تقييم المرشحين بصورة عادلة. أما الوعي بفروق المواءمة الاجتماعية بين الرجال والنساء على حد سواء فقد بدأ يكشف عن عوائق ُ جديدة يجب أن يتغلب عليها من قبيل أن تكون مرشحة للانتخاب أو تكون منتجة فعلاً.

زيادة مشاركة المرأة ورؤيتها

يجب أن تزيد الأكاديميات روَّية العالمات بصورة عامة حتى يظهرن، وذلك بتوسيع مشاركتهن في فعاليات الأكاديمية. وتشمل الأعمال الإيجابية المسجلة في المسح الشامل للهيئة الاستشارية تأييد تضمين المرأة في مجالس الأكاديمية وهيثاتها ولجانها أيضًا (www.Interacademycouncil.net)، يجب أن تشارك المرأة في دراسة برامج وفي اجتماعات

هناك أعمال إيجابية أخرى تشمل زيادة وجود المرأة على منصات المتحدثين، وتأكيد أن كلاً من العلماء والعالمات والمهندسين والمهندسات عثلون في مطبوعات الأكاديمية وموادها

التعليمية، وتوسيع فرص المرأة لترأس هيئات أكاديمية وجلسات مؤتمرات.

بهذه الطرق تصبح المرآة مشاركة بصورة مباشرة في وضع أولويات البحوث واتجاهاتهاء وفي توزيع الوعي بين الرجال في المجموعات المناظرة - إلى جانب مجتمع العلوم والتكنولوجيا - وذلك بمهارات العالمات ومواهبهن. وبالإضافة إلى زيادة ظهور المرأة، فإن المشاركة الكاملة والمنصفة للمرآه في هذه الهيئات تفيد في تقدم تنميتها الوظيفية وتساعدها على صقل مهارتها.

رعاية البحوث وتقييمها

إن الأكاديميات، بدورها كراعية للبحوث، ومراجعة للمشاريع البحثية ومقيمة لمعامل البحوث لديها فُرص لإظهار دورها الطليعي بشأن قضايا النوع (Gender) وتأكيد أن مارسة الإدارة الجيدة ضرورية وواجبة. على صبيل المثال: عندما تُشكل الأكاديبات هيئات لتقييم



أداء معاهد المبحوث، يكون عليها أن تُقسَّمن معاييرها ظروف عمل المرأة والعمالة القليلة الاخرى في المهيد المطلوب تقييمه. علاوة على ذلك، يفضل لمثل هذه الهيئات أن تكون مختلطة من الجنسين، وأن تتلقي تدريًا متنوعًا قبل زياراتها، وأن تتضمن عضوًا ذا خبرة واسعة في فضايا التتوع. يجب إيضًا أن تكون الإكاديات حساسة لطبيعة البحث ذاته. ففي يعض المجالات حمل علوم المراحدة المجالات حمل علوم الأحياء والاجتماع والانتروبولوجيا - يمكن أن يؤثر جنس الباحث، ذكرًا أم أنثى، في اختيار موضوع البحث، وأسلوب تنفيذه، وتفسير تتاجعه، وفي الطوق التي يها هذه التناظيم علم المدالة التناظيم المدا التناظيم المدا التناظيم المدالة التناظيمة المؤلف الذي يقول بها هذه التناظيم المدالة التناظيم المدالة التناظيم المدالة التناظيم المدالة المتاليات المدالة المدالة المدالة المتاليم المدالة المدالة

لهذا يجب على الأكاديمات الراعبة للبحوث والمقيمة للمشروعات البحثية أن تولي اهتمامًا جادًا التأثير جنس الباحث في المعمل للقترى بالإضافة إلى الاحتمام بالنائيرات التفاضلية لذلك البحث في الإناث والذكور، والأكاديرات، بتشجيبها لفرق يحثية مختلفة الجنسين، ويتضمين كل من الإناث والذكور في هيئات التقييم، إنا تساعد على إظهار أن التتاقيم خالية بقدر الإمكان من أي غيز للجنس. وهي بهذه العلميّة أيضًا تقدم غاذج يمكن محاكاتها من جاد هيئات تحويل أخرى.

بحوث النوع (Gender) ودراسته

إن قضية التمثيل المتدني للمرأة في ميادين العلوم والتكنولوجيا ليست مشكلة الرأة في ذاتها، ولكنها مسألة المجتمع العلمي والتقني برمته، مثلما هي مشكلة الأكاديبات. وهذا يتطلب تحليلاً موضوعاً تقوم به الآكاديبات بنفس درجة الصرامة التي ينبغي أن يطبقها العلماء والمهندسون الإعقباء على الأسئلة الخاسة يجالات تخصصهم، كما يتطلب أيضاً، دهم الأكاديبات لا يظهر هذه المسألة على أنها تحد فكري لن يكون أمرًا ذا فيمة بالنسبة لشرعية قضايا مساولة الجنسين وإلقاء النصوء عليها، والمطلب الأساسي هو أن تصبح الأكاديبات أكثر دراية بالمبحوث الاجتماعية المختصة بالعوامل الثقافية المؤثرة في مشاركة المرأة في ميادين العلم والتكنولوجيا، انظر على مبيل المثالة (.Stempreis et al. 1999; Etzkowitz et al. 1

كما أنه مطلوب من الأكاديميات بصورة ملحة ألا تكتفي فقط بوضع قضية المرأة المتعلقة بالعلوم والتكتولوجيا في جدالول أصالها البحيثة، وإنما تعمل أيضًا على أداء ذلك داخل سيال اجتماعي أوسع. ريكنها ذلك، على صبيل لمثال، عن طريق رعاية الدراسات، وتقديم المنع التعليمية، ودهوة علماء الاجتماع والانتربولوجين لإلقاء محاضرات عامة، واستحداث جوالة للماحين اللمين قدموا رؤى خاصة في موضوعات المتنوع، أو الذين أسهورا في تحفيز المتمام الرأي العام بهلما لفي شي تحفيز المتمام الرأي العام بهلما لفي شيرة علما القضوة.



لقد عالج هذا الفصل إلى حد ما ما يمكن أن تفعله كل أكاديمية داخليًّا. لكن هناك قوى خارجية تؤثر أيضًا في الأكاديميات وتؤثر فيها الأكاديميات على نحو ما سوف توضح الفقرات القادمة بإيجاز.

حث الحكومات وإمدادها بالتوصيات

عادةً ما تتمتع كل أتاديمية داخل بلدها بقدر كبير من النفوذ. وهناك كثير من الأكاديميات التي تزود حكومتها بتوصية مستقلة تلقي الضوء على الأمور ذات الأهمية العلمية والتقنية. ومن ثم يمكن للأكاديميات، علي سبيل المثال، أن تضغط من أجل تشريع لعدم التمييز في المبلاد التي تفتقد فيها المرأة والأقليات إلى مثل هذه الحماية بقوة القانون.

كما يكنها أن تبحث حالات خاصة بالمراجعات القانونية والتمييز الوظيفي على أساس النوع (Gender)، أو يكنها تعزيز البنية التحتية (باستخدام مكتب يتكن، مثلًا، على قضايا

وصيات

- ◄ تطلب الهيئة الاستشارية من الأكادبيات باعتبارها صاحبة عمل أن تصدر بباتًا يلزمها رسميًا بممارسة إدارية جيدة. وهذا سوف يساعد على ضمان إجراءات التعزيز والتوظيف والترويج وحمايتها، بصورة عامة، بعدل وشفافية، كما أنه سوف يساعد بصورة خاصة على توسيع مشاركة المرأة في فعاليات الأكادبيات ويؤدي إلى زيادة عضويتها.
- ◄ كل أكاديمية وطنية مطالبة بإلحاح بأن تنشوع جانبة للتنوع والمساواة تعمل على تضمين المرأة في أعلى مستويات العلم والتكنولوجيا،
 وأن تقدم تقاريرها مباشرة إلى إدارة المهد، كما تقرح هذه اللجنة الداخلية أعمالاً تنفيذية لفضايا التنوع وتراقب هذه الأعمال
 بانتظام وتقدم تقارير عنها باعتبارها علامات استرشادية لزيد من التحسين والتقدم.
- ◄ يتم تشجيع قادة الأكاديمة على رفع الوعي بين الأعضاء فيما يتعلق بتمثيل للرأة للتدني في الأكاديمية، والنضال من أجل توسيع قاعدة العالمات والمهتات المؤهلات للترشيع والتعيين، وتعيين أعضاء من النساء في المجالس والهيتات واللجان، وتكليف إناث ليكن متحدثات في محاضرات الأكاديمية وللدواتها.
- ◄ مطلوب من الأكاديبات، عند تولي مراجعة معاهد البحوث أن تشترط أن يكون من بين معايير التغييم خبرات الموظفات وظروف عملهن.
- ◄ مطلوب من الأكاديبات بقرة وحزم أن تصبح مُلمة بالبحوث التي تفحص التأثيرات الاجتماعية الثقافية في مشاركة للرأة في ميادين العلم والتكنولوجيا.
- ◄ الأكاديبات مطالبة في تفاعلاتها مع الحكومات بأن تدافع عن التضمين النام للمرأة في العلوم والتكنولوجيا حيث يكنها أن تحث على اتخاذ إجراءات من قبيل: تشريع لعدم التمييز وإنشاء مكتب قومي يُكرس لغضايا المرأة في العلم والتكنولوجيا، وإصلاح الكتب الدراسية والمواد التعليمية، مع وضع الية لمراقبة تقدم البنات والنساء خلال مسارات التعليم ومجريات العمل المهتى.





التنوع في العلوم والهندسة) لمساعدة أولتك الذين يناهضون التمييز. كذلك يمكن أن تعمل الأكادييات مع الحكومات وقطاعات الصناعة لتطوير البيانات المتعلقة بتقدم البنات والنساء وتفسيرها خلال مسارات التعليم والعمل.

إسهامات المجلس المشترك بين الأكاديميات والهيئة الدولية للأكاديميات

يقوم المجلس الشترك بين الأكاديبات (IAC) والهيئة الدولية للأكاديبات (IAP) على قدم المساواة بمساعدة الأكاديبات على تبادل المعلومات الحاصة بمارسة الإدارة الجيدة، والبرامج الإبداعية الفمالة لتحسين تمثيل المرأة في مجالات العلوم والتكنولوجيا، ويمكن للهيئتين من خلال تقاريرهما واجتماعاتهما والتدفق للمستمر لاتصالاتهما الدولية أن تقوما بما يلي:

- حفز الذكور والإنباث في المجتمع الدولي للعلوم والتكنولوجيا بوجه عام، وفي الأكاديمات الأعضاء بوجه خاص، على تطوير الثقافات الشاملة.
- تكليف الاكاديميات الاعضاء كلها بتقديم تفرير سنوي عن أحوال المرأة في المنظمات التابعة لها، وعن الخطوات الجاري تنفيذها لضمان التضمين التام للمرأة.
- إشراك علماء الاجتماع من أجل توفير بحوث تقييمية أكاديمية عن القضايا المعنية وتقدمها.
- تطوير المشاركة الدولية لمعالجة التمثيل المتدني للمرأة في العلم والتكنولوجيا، وضمان التمويل الملازم لبرامج المرأة في العلم والتكنولوجيا.
- مساعدة الأكاديهات على تقوية انصالها ودعم قدراتها من أجل إرشاد حكومات وميثات دولية عديدة إلى قضايا مساواة النوع (المساواة بين الجنسين).
- على أن كلاً من IAC ، IAC و يكنهما على نحو موثوق به، أن يقوما برطاية الأعمال الملذكورة أعلاه فقط بعد تنظيمها من جانب الأكاديمات ذاتها، ذلك أنهما بحاجة إلى تعلوير خطة (إستراتيجية) عائلة لتلك التي تصنعها سلقًا كل الأكاديمات على حدة، بحيث تشمار:
 - التزام الرؤساء المشاركين في IAP ، IAC ببدأي المساواة والتنوع.
 - وضع قضايا الجندر في جدول أعمال اجتماعات هيئة معينة في IAP ، IAC .
- مراقبة التقدم بناء على بيانات وتحليلات (يفضل أن تكون معايرة) لتقارير سنوية عن
 الإحصائيات الخاصة بالجنس.
 - تضمين الإناث ذوات الخبرة في هيئات الدراسة.
- توجيه الاهتمام على جوانب النوع (Gender) المتعلقة بالبحوث، وإعداد تقارير عن
 ذلك.



أكاديميات تعمل على نطاق دولي

ولتوسيع المدي وقفادي الازدواجية، ينبقي تعلوير موقع UAP للمشاركة مع
منظمات تدعم بالفعل قضايا لمأراة في معبال العلم والتكنولوجيا من خلال مواقع
خاصة بها، على سبيل المثال: المرأة في العلوم والتكنولوجيا دوليًّا على الموقع
(www.wignat.org)، وسوف يوفر موقع IAP يصورة رئيسية المنظور الوحيد للاكاديجاب
التي تتماس مع قضايا النوع (Gender). يكن توفير حبوبة الوصول إلى المصادر عن طريق
روابط المتألف المرامج الناجحة والممارسة الإدارية الجيدة، بالإضافة إلى بياتات عن
لتعين المرأة أقى وظائف علمية وتفنية. وفي الواقع، يكن أن تحقق المشاركة ما هو أكثر من ذلك
باستحداث موتع بابي محمد وات من المهادر
وتوصيل المستخدمين بيرامج ذات صلة المؤضرة وصورت تضمن مواقع خاصة بكل أكادية
لامواقع تعليم بالموقع المواقع المؤمن بالهيئة الدولية للأكاديجان (IAP).

هذا سيجعل TAP JAC مروفين كشريكين، بل قائدين في تفعيل جهاد دولي باسم تضمين المرأة في مجال العلم والتكنولوجيا. إحدى الطرق لعمل ذلك هي المشاركة مع هيئات دولية - مثل أكاديمة العلوم للدول النامية (TWAS) ومنظمة العالم الثالث للمرأة في الطرفتكو واليونستياد ومنظمات الأم المتحدة مثل الهيئة الاستشارية للنوع (Gender) في العرفتكو واليونستياد ومنظمات غير حكومة أخرى، تتعامل معبررة فعالما مع فقياها النوع (Gender) حكون لديها برامج مم تفيذها مبثأن المرأة في مجال العلم والتكنولوجيا، مثل هذه المنظمات والاكاديبات يكن أن تكون تصبرًا وحليفا قويًا في تسبق التحرك على مستوى المطالم، وفي تطوير خطة (مستواجيجة) لتحقيق مساواة النوع (Gender) في كل أنحاء المجتمع الدولى للعلم والتكنولوجيا.

بصورة خاصة ينبغي أن ترغب الأعاديبات في التعاون مع بعضها البحض، بالإضافة إلى التعاون مع جمعيات علمية أخرى لتطوير مجموعة مؤشرات رعلامات استرشادية من أُجل وضع خطط تتفيذية لتضمين عارسات شاملة في العلم والتكنولوجيا.

ويجب أن تؤسس هذه الإجراءات على بياتات وتحليلات ومراجعات سنوية منتظمة وإهداد تقاربوعن بياتات التفكك الجنسي. ويجب اختيار تصميم معياري، مثل إدارة الاتحاد الأوروبي، أو إدارة الهيئة الاستشارية للنوع (Gender) في WinSers، أو لوحة سجل المرأة





في العلم والتكنولوجيا، كما هو مبين في جدول (2-9). إن الأكادييات التي تنطط أو التي بدأت بالفعل جهودًا دولية مكرسة الأنواع مختلفة من برامج التعليم والندريب تحتاج لأن تضمن مبادراتها القضايا للتعلقة بالنوع (Gender) بصورة مستمرة.

و من ثم فإن المجلس المشترك بين الاكاديمات (IAC) مطالب بقوة بأن يهر هذا التقرير عن المرأة في العلوم علمي نطاق أوسح دون الاقتصار على الاكاديمات. ريما يرغب كثيرون في تلقي هذا التقرير والمشاركة في العمل، مثل معاهد التعليم العالي، معامل بحوث القطاع العالم. والخاص، جمعيات غير مربحة معتبة بهذه القضايا، وغير ذلك في منحتلف أنحاء العالم.

وينبغي بنفس الروح، أن يفيد IAC ، IAP ممًّا من وسائل الاتصالات المتنوعة، مثل برامج الإذاعة والتليغزيون المشجعة للعلم والتكنولوجياء من أجل زيادة الوعي العام بقضايا العلم، مع الاهتمام الجاد بالبنات والسيدات على وجه الخصوص.

صيات

- ◄ الهيئة الذولية للأكاديبات مطالبة بإنشاء موقع "المرأة في العلم" يتضمن هذا التقرير، ومراجع مساعدة، وروابط بواقع أخرى موصلة بالمصال والمهاد الوسائط لزيادة موصلة بالمصاد الخاصة بالمحالات في اعتبار مدخل متعدد الوسائط لزيادة المهم العام بالعلم، مع تسليط الفمرء على البنات والسيدات.
- تشجع الهيئة الدولية للأكاديهات على التنسيق مع منظمات أخرى أكاديمة الملوم للمالم النامي (TWAS) منظمة العالم
 الثالث للمرأة في العلم (TWOWS)، منظمات الأم المتحدة مثل الهيئة الاستشارية النرع (Gender) في اليونسكو واليونستيد
 من أجل اكتساب بيانات الطكك الجنسي ونشرها، بالإضافة إلى تطوير الحلة الدولية لتحقيق المساواة.
- الأكاديبات التي تمثلك برامج ناجعة لتسهيل التحاق المرأة وتقدمها في مجال العلم والتكنولوجيا نحتاج إلى أن تتقاسم طرقها في
 الممارسة الإدارية الجيدة، وأن تطور مشاركات مع نظائر أقل خبرة في أماكن أخرى من العالم.
- للجلس المشترك بين الأكادييات والهيئة الدولية للاكادييات مطالبان بإخاح بأن يطورا المدارسة الإدارية الجيدة وأن يصدرا بيانات
 رسمية بذلك (تهدف إلى تضمين المرأة) وأن يهتما بالتضمين النوعي (Gender Implications) في الدراسات التي يتعهدونها
 والتقارير التي ينشرونها.
- الهيئة الدولية للأكاديميات مطالبة بأن تنشر في اجتماعاتها العامة تغريرًا من كل أكاديمية من تقدمها على طريق معالجة الشعثيل
 المتدني للمرأة في مجال العلم والتكنولوجيا. علاوة على ذلك ، تعتاج الهيئة الدولية للأكاديمات إلى أن تشجع كل أكاديمة على أن ترعى موقمًا دفاعيًّا متطورًا باستمرار لقضايا مساواة النوع (Gender)، خاصة عندما تجتمع مع مسئولين حكوميين وتربويين على مستوى على.



٦_ ملخص: أعمال تنفذها الأكادبميات

من المهم أن تعمل كل أكاديمية من أكاديميات العلوم والهندسة في العالم على تطوير خطط وإستراتبحيات لتنفيذ التوصيات الواردة في هذا التقوير.

ويجب بالشرورة أن تكون هذه الإسترائيجيات مصممة حسب الطلب. لأن كل أكاديمية تؤدي وظائف مختلفة تنبجة لتاريخها الخاص بها ولتاريخ البلد الذي تنتمي إليه، ومن ثم فإن الهيئة الاستشارية تعرض فيما يلي ملخصًا لتوصيات الشرير التي تم تجميعها طبقًا لأبرز تلك الوظائف. عندلد تستطيع كل أكاديمية أن تختار نقاط الممل التي تلائمها.

أكاديميات العلوم والهندسة باعتبارها جمعيات شرفية

تشترك جميع أكاديمات العلوم في خاصية أنها تُضفي شرفًا على إنجازات التألقين من العلماء والمهندسين، وتوصي الهيئة الاستشارية بأن تتخذ الأكاديبات الخطوات التالية لكي تصيم جمعيات مضيافة شاملة للعائلات والمهندسات.

• وضع قضايا النوع (Gender) في جدول الأعمال

قامت بعض الأكاديبات بتعين شخص أو استحداث مكتب مسئول عن قضايا المساواة يتن الجنسين، ومن الأفضل قاسيس الجنة مسئولة عن النجوج وتوجيه تقاريرها الميادة الاكاديبات مباشرة ينبغي أن تفهم تلك اللجنة أعضاء أكاديبيين من الرجال والنساء على السواء بحيث يكونون ملترمين بالتضمين التالم المراة وان تضح "التعاون مع الرئيس والمجلس " خنقة لمسير المعار، وأن ترصد التقدم وتراقبه بصورة منتظمة.

و زيادة عضوات الأكاديمية

السبيل الأساسي لزيادة عضوية المرأة هو التوسع في ترشيع المالات والمهندسات الأهلات للاتفخاب ويرشد رئيس الأكاديمة إلى تنبيه الأعضاء المحتاجين لتصحيح الشمثيل المنخفض للمرأة، ويقترح مبادرات لتعظيمه. وتكمل لجنة التنوع جهود الرئيس يتجميع المرشحات للؤهلات وتوزيمهن.

زيادة ظهور العالمات والمهندسات

الأكاديميات مطالبة بأن تشترك المرأة ضمن العلماء والمهندسين الدين ينتمون اليها في المطبوعات التي تصدرها وفي مواقع شبكة المعلومات الخاصة بها. كما أنها مطالبة بأن



تعرف بهن في فعاليات الأكاديمية، وتدعوهن لتقديم نشاطات، وأن تنتبه إلى توازن الجنسين علم منصات المتحدثين.

تقديم الجوائز والمنح والعضويات الشرفية

تطلب الهيئة الاستثمارية من الآكاديميات أن تشجع ترشيح العالمات والمهندسات جوائز قيمة، وأن تدعو صراحة في إعلاناتها عن المنح والزمالات إلى ترشيح المرأة وأن تشجعها على التقدم، وتضمن أن هيئات اتخاذ القرار تراعى التوازن بين الجنسين.

الأكاديميات باعتبارها داعمة لبناء القدرة العالمية

هناك حاجة إلى الإلتزام العام والجهد الدائم الذي تبذله الأكادييات بحيث يتستى لنساء المقاعدة الشمبية العرضية في العالم أن يشاركن مشاركة تامة مع الرجال وأن يكتسبن مهارات لبناء قدرات بلادهن العلمية والتقنية.

مراكز معرفية

علك الهيئة الاستشارية من الأكاديبات أن تدعم وتشارك في تأسيس "مراكز معرفية" علمية وتفنية للمرأة في الناطق الريفية والمقاطعات الحضرية. مثل هذه المراكز تقدم التدريب على مهارات مبية على العلم والتفنية من أجل تطبيقات محلية، وذلك أن التدريب على تفنية المعلموات والدخول على الشبكة الدولية (الإنترنت) عنصران أسليون في هذه المعلوبات والدخول على الشبكة الدولية (الإنترنت) عنصران

تعليم مهنيين في مجالات العلوم والتكنولوجيا

الأكادييات مطالبة بإخاج بتأييد التعليم المائي للمرأة ودهمه في مجال العلوم والهندسة والإدارة الصناعية بما في ذلك مباشرة الأعمال (المقاولات) ويمكن لبعض هؤلاء النسوة بدورهن - بساعدة معاهد بحثية اقليمية - أن يدرين النساء الريفيات في مزارعهن الخاصة من خلال ربطهن بمراكز معرفية محلية.

إنشاء شبكات

الأكادييات مطالبة بدعم المشاركة في العمل بين الدول المتقدمة والنامية، بحيث تتيج الفرص أمام الحالمات والمهندسات وطالبات العلوم والتكنولوجيا لكي يكتسبن علاقات تواصل وبينين شبكات، وبصورة عامة يقترين أكثر من اقتناص فرص تعلم جديدة.

الأكاديميات باعتبارها صاحبة عمل

تقوم معظم الأكاديبات بتشغيل عمالة تعمل في ثقافة يسودها الرجال إلى حد كبيره لذا: يحتاج المتاخ المؤسسي. لأن يتحول إلى متاخ للموظفين من النساء والرجال حتى يبذلوا طاقتهم من أجل مصلحة المنظمة.







قمة الالتزام

لا يمكن أن تتحول بيئة عمل أكاديهة ما إلا إذا اقتنعت الإدارة العليا بأن تضمين تشكيلة متنوعة من المواهب والمنظورات والخبرات، يعتبر هدفًا عظيمًا جديرًا بالاهتمام، وينبغي الالتزام بتحقيقه.

استحداث بيئة عمل شاملة: غارسة إدارة جيدة

التحول التنظيمي إلى ثقافة شاملة يستخدم أدوات عارسة الإدارة الجيدة التي سبق وصفها في الفصل الثاني. ويجب أن تكون شروط الآجر والحوافز والمنح والجوائز وأضحة. وتحتاج المرأة لأن تكون ضمن شبكة لإنهاء عزلتها. الدائرة الداخلية لصنع القرار وتتسع تدريجيًّا من خلال جلب المرأة واعدادها للقيادة. ولا شك أن كلاً من المستخدمين من الرجال والنساء يستحقون توازنًا سليمًا ضمن أسرة عاملة.

الأكادييات باعتبارها راعية للبحث ومقيمة للمؤسسات البحثية

وضع معاییر

يجب أن تتألف هيئات التحكم من كل من المرأة والرجل عند القيام بفحص المؤسسات البحثية، وينبغي أن تتضمن معايير التقييم شروط العمل للباحثات.

 مراعاة الجنسين في البحث العلمي يجب على الأكاديميات التي تمول البّحث العلمي أن تتطلب أن يضع الباحث في اعتباره التأثير التفاضلي للعمل في المرأة والرجل، ويتأكد من أن النتائج لا تنحاز لجنس الباحث، ومطلوب من هيئات التقييم أن تحدد ما إذا كانت قضايا الجنسين يتم التعامل معها بصورة مرضية على نحو كاف. ويجب على المنظمات المانحة أن تحلل ما إذا كانت حصصها التمويلية موزعة على ألباحثين والباحثات بدون تحيز.

الأكاديميات باعتبارها قائمة بالدفاع الوطني عن التعليم والعلم والهندسة

العديد من الأكاديميات لها دور رسمي في تقديم الاستشارات للحكومة، بينما توجد أكادبيات أخرى قد تكون لها دور رسمى قادرة على التأثير على الحكومة بالإضافة إلى قطاعات أخرى، استنادًا إلى المكانة التي تتمتع بها مؤسستها.

 مكتب وطني الأكادييات مطالبة بتأييد إنشاء مكتب وطنى لتسهيل التحاق المهنيات واشتراكهن في مجالات علمية وهندسية تكاد تقتصرعادة على الرجال.



- الوعي العام
 مطالوب من الأكاديبات بإلخاح أن تؤكد رفع الوعي العام تجاه العلم والهندسة فهذا مهم
 جدًا لجميع جوانب المجتمع.
- الإصلاح التعليمي
 تطلب الهيئة الاستشارية أن ترشد الأكاديميات هيئات التعليم الحكومية إلى إصلاحات في الكتب التعليمية ومواد التعليم والامتحانات والإرشاد المنهجي من أجل إزالة التحيز لأحد الجنسين.
- إذالة الحواجز للتضمين التام
 الأكاديات مطالبة بأن تكافير لكي تزيل الحكومات الحواجز أمام تعليم المرأة وتوظيفها في مجالات العلوم والهندسة، وأن تعيد التمثيل المندني المرأة إلى الوضع الطبيعي، وأن تتخذ مجموعة إجرامات لتحقيق التوازن بين المستوليات العالية ومتطابات العمل، بدءًا من تسهيلات وطاية الطفل إلى موقد تهامج تحديد مواجد العمل.

الاكادييات تعمل معًا بانسجام

• تنسيق دولي تشديق الدولية للأكاديبات على التنسيق مع منظمات أخرى مثل: أكاديهة تشديق المجلة الدولية للأكاديبات على التنسيق مع منظمات أخرى مثل: أكاديهة العلم (TWOWS) ومنظمة العالم الاستشاري للجنسين، وذلك ومنظمات الأم التحدة مثل اليونسكو واليونسنية والمجلس الاستشاري للجنسين، وذلك لكن المتبلد التخيد الموادة في هذا التغير ويصورة خاصة رعا ترقب الهيئة الدولية للأكاديبات في العلم مع اليونسكو من خلال طريقتين: وضع مؤاشرات دولية، وتجميع قيامي ليانات الجنس المتنازة، وتطوير إستراتيجية دولية تتحقيق مساواة الجنسين في مجتمع العلرم والتكنولوجيا.

ستسر توسمي الهيئة الاستشارية بأن تعمل الهيئة الدولية للأكاديبات على الافادة من وسائل الانتصال المتنوعة، مثل برمجة الراديو والطيفزيون المشجعة للعلوم والتكنولوجيا من أجل زيادة الفهم العام للعلم مع الاعتمام - تعمرصاً بالفتيات والسيدات. كذلك ترجو الهيئة الاستشارية أن تقوم الهيئة الدولية للأكاديبات يتخصيص موقع على شبكة المطومات الدولية (الانترنت) للمرأة في العلوم والهندسة، مثل هذا المؤقم سوف يساحد على تقاسم المعلومات بشان برامج مساواة الجنسين في أنجاء العالم، بالإضافة إلى دوره في عد جسر مهم إلى مواقع أخرى عديدة ذات صلة على الشبكة، على سبيل المثال: بعب العمل





على أن تكون كمية المعلومات الهائلة التي روجعت في إعداد هذا التقرير سهلة المتال بالنسبة للأكاديميات ولقاحدة أوسع من مجتمع المرأة في العلوم والتكنولوجيا.

بيان تعهد

أكاديميات العالم مطالبة بأن تعتمد بيانًا تتعهد فيه بالتزامها التضمين التام للمرأة في منظماتها وعلى مستوى مجتمع العلوم والتكنولوجيا، وقد أوردنا نموذجاً على ذلك في إطار رقم 6.

نبنى مستقبلاً أفضل إذا كنا جميعًا نشارك

يجب أن تصبح المرأة مشاركة ناشطة وفعالة على قدم المساواة مع الرجل، في مؤسسات العلم والتكنولوجياً وأيضًا في نقل المعرفة والمهارات إلى المناطق التي تكون الحاجة فيها ماسة إلى مثل هذه المهارات، ويجب أن يحدث هذا ليس فقط الآنه حقها، ولكن أيضًا الآن إسهامات المرأة في الإنجازات العلمية والتقنية أساسية، وعلاوة على ذلك فإن النساء مطلوبات بالحاح للمساعدة في حث أخواتهن في المناطق الريفية وتشجيعهن على الانخراط في عملية التحول المعرفي المتنامي للعالم.

بينما شهد القرن الماضي صورًا قاسية للوظائف التي يؤديها كل من الجنسين إلا أن النساء قد أبدين همة ونشاطًا في مجالات عديدة، وعلى الرغم من شغلهن مواقع على جميع المستويات الحكومية، فإنهن يعتبرن أقلية بين أساتذة الجامعة (روَّساء الجامعة آيضًا). كما أن منهن جراحات ورائدات فضاء. كما أنهن يوجدن بصورة متزايدة في قاعات اجتماع مجالس إدارة الشركات وغيرها من المعامل التقليدية للذكور.

وهكذا أثبتت المرأة قدراتها الفكرية المبهرة ومهاراتها المتعددة، وها هو الوقت قد جاء لإزالة العوائل المتبقية التي تحول دون أن تصبح المرأة فاعلة في العمل الحيوي للإبداع العلمي والتكنولوجي بما في ذلك المواقع القيادية وبناء القدرات الدولية، ويجب أن تستثمر الأكاديميات مواردها ومكانتها العالية في التعجيل بعملية التضمين، فالعالم لم يستطع الانتظار قرنًا حتى يتحقق هذا.

غوذج لبيان تعهد ثلتزم به الأكاديبات الإطار (١-٥) يلتزم رئيس الأكاديمة ومجلسها بالتضمين التام للمرأة في ميادين العلوم والتكتولوجياه وسوف تقوم الأكاديمية بما يلي:

- ثبني عارسة إدارية جيئة وتوفير أدوات التضمين – في مؤسساتها، ودعم هذه لقمارسة على مستوى مجتمع العلوم والتكنولوجيا. إنشاء بأنة خاصة بالضايا ابأنسين ومراقبة
- التقدم، وضمان للتابعة. تشجيع الأعضاء من النساء على مستويات النحاذ القرار واشتراكهن في الهيئات
- ويادة عدد الطالات في الترشيخات المؤملة للمضوية والجوالز والمتح. توفير وجود المثلاث وظهورهن وفثيل المرأة في
- للظهر العلمي للأكاديية. الاهتمام بتشمين الجنسين في البحوث التي ترعاها الأكاديمية أو تقيمها.
- ەخىمان أن ئكون معايير تقييم المؤسسات البحثية مشتملة على ثقافة تتظيمية.



ملحق (أ) السير الذاتية لأعضاء الهيئة الاستشارية

الرئيسان المشاركان

(أنيكي) يوحنا ليفيلت ستيجرز من مولنداه حيث حصلت على درجة الدكتوراة PH.D في الفيزياء، من جامعة أمستردام. وقد التحقث بالمعهد القومى للمعايرة والتكنولوجيا NIST بالولايات المتحدّة الأمريكية في عام ١٩٦٣، حيث تصل حاليًا عالمة شرقية. اهتمامها التخصيصيي في مجال المواتم ومتعاليطها. كانت قائدة قريق في NIST من عام ۱۹۷۸ حتی هام ۱۹۸۷، وزمیل NIST من هام ١٩٨٣ حتى هام ١٩٩٥. وهي رئيس سابق للجمعية الدولية تخصائص المياه و البخار وكانت تمثل الولايات المحدة الأمريكية في هذه الجسمية. وهي حضو في كل من الأكاديبة القومية للعلوم والأكاديبة القومية للهندسة بالولايات المتحدة الأمريكية. وعضو مراسل للاكاديمة الهولندية الملكية للأداب والعاوم. وقد حصلت على الدكتوراة الفخرية من جامعة دللت الفنية بهولنداء وحازت على جائزة لوريال – يونسكو "للمرأة في مجال العلوم".

ماتجو شارما رئيس ومدير تنفيذى للمعهد الهندي للهحوث التقدمة. جاند هيتاجا، جوجارات، الهند. وهي سكرثير سابق بحكومة الهند لقسم التكنولوجيا الحيوية، وكانت للسئولة في هذا الموقع هن دهم تطور التكتولوجيا الحيوية في الهند، حيث أنشأت العديد من للعاهد البحثية الجديدة ونشرت شبكة تعليمية فلتكنولوجيا الحيوية في جميع أفحاء البلاد. بادرت بإنشاء يرامج رئيسية لتضمين المرأة في مجال العلوم والتكنولوجيا. حصلت دشارها على درجات دكتوراة فخرية من جامعات عديدة في الهند، كما حصلت على جوائز

عديدة، قومية ودولية. وكانت أول امرأة ترأس الأكاديهة الوطنية للطوم بالهند، وهي حضو في سجلس مديري ممهد جامعة الأم المتحدة للدراسات للتقدمة، وعضو الهيئة الاستشارية للتكتولوجيا الجيوية الزراهية في وكالة التطوير الدولي بالولايات للتحدة الأمريكية. وزميل أكاديمية المالم الثالث للملوم.

أعضاء الهيثة الاستشارية للتقرير

كين-إتشى أراي. حصل على درجة الماجستير M.D في عام١٩٩٧ من جامعة طوكيو، وعلى دكتوراة القلسفة في الكيمياء الحيوية في عام ١٩٧٤ من نفس الجامعة، حمل د. آراي جامعة طوكيو قبل أن ينتقل الى الولايات للتحدة الأمريكية ويلتحق يمهد بحوث DNAX للبيولوجيا الجزيئية والخلوبة وكلية جامعة ستالةورد. وهو حاليًا أستاذ متقاعد بجامعة طوكيو وأستاذ زائر بأربع جامعات مختلفة. كان د أراي أحد مؤسس الشبكة الدولية الأسيوية الباسيفيكية للبيولوجيا الجزيثية، وصمل رئيسًا فها طوال السنوات المبس الأولىء وهو عضو اللجنة التنفيذية فلاتحاد الدولي للكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية. وعمل رئيسًا لشبكة العلاقات الصناحية والتكنولوجيا الحيوية. وهو دائمًا مدافع قوي عن تعزيز دور المرأة في مجال العلم، ويرجع الفضل كثيرًا إلى جهوده التي يشهد لها الآن وجود أساتذة سيدات في المؤسسات الأكاديية باليابان.

جوسيلين بيل بورثيل أحلت إلى العاش في ٢٠١٤م من همادة دامت ثلاث سنوات لجامعة باث، وهي حاليًا أستاذ زائر للفيزياء الفلكية بجامعة أكسفورد.

اكتشقت التجوم النابضة وهى طالبة دراسات عليا يجامعة كميرديء وهملت أخيرا بجامعة سوهاميتون وكلية لندن الجامعية ونلرصد نظاكي في أننبرج. حصات د. بيل بورنيل على جوائز عديدة، تشمل جائزة أوبنهام، وميدالية ميكلسون، وجائزة تنسلي. ومكافاة ماجلان (كلها هيثات علمية في الولايات المتحدة الأمريكية) وميدالية هيرشيل من الإسعية الفلكية الملكية بالمملكة للصحفة. وهي كثيرًا ما يطلب منها التحدث للعامة. في عام ١٩٩٩ م قامت برحلة إلى أستراليا وألقت محاضرة من نارأة في الغيزياء. ألت د. بيل بورنيل حديثًا دورة رثاسية للجمعية الفلكية الملكية وتم انتخابها عضوا أجنييا بالأكاديمة القومية للعلوم بالولايات المتحدة

أيزي أيرزان أستاذة الفيزياء بجامعة إستانبول الفنية وباحثة يعهد فيزاجورسي للعلوم الأساسية. أبحاثها لفترة طويلة في مجال الفيزياء الأحصائية التي قامت بتطبيقها حديثًا على قضايا بيولوجية، وهي مهتمة بالأخلاقيات وحقوق الإنسان ومبادرات تعليم العلوم. الأستاذة أبرزان عضو الاكاديمية التركية للطوم كما حصلت على جائزة المركز العلمي والتقني التركي للملوم في عام ١٩٩٧ م، وحازت في هام ٢٠٠٣ م على الجائزة الأوروبية لوريال -يونسكو للمرأة في العاوم.

للطوم والتكنولوجيا من عام ١٩٩٣ م وهي حاليًا رئيس قسم الكيمياء الحيوية ومدير كل من معهد أبحاث التكتولوجيا الميرية ومركز العلوم العصبية الجزيئية. عرفت بأيحاثها عن تحول الثيضات العصبية وأحراض التحلل العصبيء ولها 15 اختراهًا و10 بحثًّاه رجعت إليها بحوث أخرى أكثر من ١١٠٠٠ مرة.

نائسي أي.يي تخرجت في كلية جامعة هونج كواج



وقد حصلت على دكتراة القلطة من جمعات في الولايات والتسبت خير مناهجة لما سع سنوات في الولايات التصدة الإسماريكية. يقي من السل المؤرجية المؤرجية المؤرجية المؤرجية المؤرجية المؤرجية المؤرجية المؤرجية المؤرجية من المثالث المؤرجية (1472). كما م التحاجها صفرة الكامية (1472)، كما م التحاجها صفرة الكامية في قل من المؤرجية المؤرجية (1472)، كما م التحاجها صفرة الكامية في قل من المؤرجية المؤرجية (1472)، كما م التحاجها صفرة الكامية في قل من المؤرجية المؤرجية (1472)، كما م التحاجها صفرة الكامية في المؤرجية المؤرج

ليلديا ماكهوبو أستاذة كيمياء ببعامه سوازيلاند، عملت في هيئات استشارية وجمعيات مهنية عديدة، وكانت رئيسًا جامعية سوازيلاند الملكجة للعلوم وفائتكولوجيا، وهي زميل الأكادية الأمراقية للعلوم ورئيس منظمة العالم الثالث للمراة في العلوم.

أرماندو باروهي رئيس مممل وأستاذ في Fundacion Instituto Lelair بوينس إيريس، الأرجنتين. معروف جيدًا بفضل أيحاله على تركيب البروتين، عمل في

معهد باستير بياريس، وجامعة ديوك بالولايات التحدة الإسريكية، وجامعة بيروسي جائيري بالبراوان. الأستأذ بايروسي مشارك أميني في أتخادية المناوم اللوسي بأمريكا، وشاول في تحكيم جالوا لهيانا سي تسكو للمرأة في المناوم عام 1-17، وهو مهنم كثيرًا بأسوال المرأة العالمة في الأرجنتين وفي كل أنحاء أمريكا الملاتينة.

أَنِي سَتَيْفِينَزْ أُولَ امرأة تعمل تالب رئيس تنفيذي

قي طبيع شركة فيرد موروز وأكما أمرأة في صنامة السيارات. التعابث في أكثور مام ١٠٠٥ فراهيا السيارات. كتاب رؤيد المسلميات والأسماسية للشركة وتشمل تعاوير المسلميات الأسماسية للشركة وتشمل تعاوير من المعابب وقبل أن تصبح موجهاً ويسأً للشغيل كانت المسلمة من المعابب الميثورية في المياه علمها في شركة فورد مسلت في المساحة المتحدة غير معروف المتحدين فلاحت الشي مستحدين فلاحت في العملات الشي التحادة الشين التحديث المتحددة المعروف المتحديدة المتحددة الشيخة المتحددة المتح

يواجه للرأة المهتدمة. وقد ثم احتيارها أيع مرات ضمن فائمة مجلة فورتشن التي تضم ^{الق}لوى خمسين سيدة أصال "وم انتخابها في مجلس مديري لوكهيد ماران في عام ٢٠١٧م، والسيدة ستبلنز عضو الأكادبية القومية للهندسة بالولايات المتحدة الأمريكية.

چينيقر طومسون أستاذا بيراوسيا اطلبة والبيولوسيا الجزيئة بيضاء كاب تواند جمهورية جوب أقرابالها منسل على البولوسيا المسلم المستاد والمستاد المستاد المستاد المستاد المستاد المستاد الأمريكية، الأستاذا طومسون مشاركة في تأسس عجيب أقرابالها المستاد الأمريكية المستاد ا



ملحق (ب) المصطلحات

تنوع Diversity: يصف مجموعة عيزة بفروق مرثية وغير مرتية بين أعضائها - مثل الجنس والعرق والتوجه الجنسي والعمر والمعتقد الديني - تثري تأثيرها المتبادل.

معاملة بالمثل Equal treatment: معالجة قضايا المرأة والرجل بنفس الطريقة، كأن يدفع نقس الأجر لنفس العمل، دون احتبار للفروق في الخصائص الوظيفية للنساء والرجال.

مواقع وظيفية متقدمة First faculty positions : مناصب في التعليم العالي يشغلها الشباب المتواضع أكاديبًا، أي ذو الإنتاج البسيط.

النوع (الجنس من حيث الذكورة والأنوثة) Gender : الفروق الاجتماعية بين الرجال والنساء، التي تتطور مع الزمن وتتغير بين البلدان والثقافات. على سبيل المثال، المرأة تلد (محددة بيولوجيًا)، لكن البيولوجيا لا تحدد من الذي يقوم برعاية الأطفال (سلوك النوع)

إخفال الجنس Gender blindness : التجاهل التام للبعد الجنسي (النوعي) عند وضع السيامات، فتكون نتيجة التخطيط عادة لصالح الرجال على حساب النساء (علمًا بأن الرجال أغلبية بالفعل).

مساواة الجنسين Gender equal : الناس أحرار في تطوير قدراتهم وصنع اختياراتهم دون وضع أي قيد جندري.

حساسية الجنس Gender sensitive : الوعى بالتأثير التفاضلي للعادات والسياسات والمارسات على الرجل والمرأة.

سقف زجاجي Glass ceiling : حاجز غير مرئي يمنع المرأة من الارتقاء إلى مستويات قمة المنظمات.

تييز (عزل) نوعي أنفي Horizontal gender segregation : معدلات الاهتمام التفاضلي حسب النوع (Gender) في مجالات وقطاعات وظيفية معينة.



تضمين Inclusiveness: ثقافة تنظيمية يسهم فيها جميع أعضاء قوة العمل المتنوعة ببذل أقصى جهدهم للمنظمة وفي السياق الحالي، هذا يتضمن الحساسية والبيئة العادلة تجاه النوع (Gender).

أنبوب واشح Zeaky pipeline: الفقد التدريجي للمرأة من مسار التخصص العلمي، حتى لو انخرط الرجال والنساء في التعليم العالي بأعداد متساوية.

فعل يبجابي Positive (or affirmative) action: حافز المجموعة غير ممثلة لإصلاح أي أضرار.

تمييز إيجابي Positive discrimination: اختيار شخص من مجموعة غير ممثلة بغض النظر صما إذا كان هو الأفضل للنشاط أو الموقع.

جنس Sex: الفرق للحدد بيولوجيًّا بين المرأة والرجل.

إحصاء التحلل الجنسي Sex-disaggregated statistics; فصل إحصائي على أساس الجنس.

تمييز نوعي رأسي Vertical gender segregation; تفاضلات في مواقع المرأة والرجل بين عدة أشخاص في مجال ما.



ملحق (جـ) اختصار كلمات أو عبارات

جانة تقدم للرأة والأقليات في الملوم والهندسة والتكنولوجيا CAWMSET **CGIAR**

المجموعة الاستشارية للبحث الزراعي الدولي

مجلس البحوث القومي بالأرجنتين. CONICET الشبكة الأوروبية لتقييم التكتولوجيا ETAN

الباحثات في عمل متواصل

المهيئة الاستشفرية للنوع بلجنة الأم المتحدة لتطوير العلم والتكنولوجيا

للجلس المشترك بين الأكاديميات

الهيئة النولية للأكاديبات أكاديية الملوم القومية الهندية

INSA

FREIA

GAB

IAC

IAP

MIT

NCW

الاتماد الدوئي للكيمياء البحثة والتطبيانية **IUPAC IUPAP**

International Union of Pure and Applied Physics

معهد ماسا شوتس للتكنولوجيا

الأكاديية القومية للهندسة، الولايات للتحدة NAE الأكاديبة القومية للطوم الولايات التحدة NAS

الأكاديية القومية للعلوم والتكتولوجياء الفلين NAST

المجلس القومي للمرأته معبر

منظمة التماون والتطوير الاقتصادي OECD

> العلوم والتكنوثوجيا S&T

العلوم والهندسة والتكنولوجيا SET

أكاديمة العلوم للدول النامية TWAS

منظمة المالم الثالث للمرأة في العلوم TWOWS

بابنة الأم المتحدة لتطور العلم والتكنولوجها UNCSTD

منظمة الأم التحدة للتربية والعلوم والثقافة UNESCO عويل الأم التحدة للأطفال UNICER

الرأة في برامج الهندسة وشبكة الدهم WEPAN

للرأة في برامج الهندسة WIEP

لوحة سجل فلرأة في العلم والتكنولوجيا WinSETS

WISE

المرأة نحو العلم والتكنولوجيا



ملحق (د) المراجع

Argentine National Research Council for Science and Technology. n.d. www.conicce.gov.ar.
Athena Project. 2003. Athena guide to good practice 1999 to 2002. Report aa. London: Athena
Project.

Balley, T., and J. Mouron. 2004. Women in science, engineering and technology in South Africa. Stellenbosch: Stellenbosch University.

CAWMSET. 2000, Land of plenty: Diversity as America's competitive edge in science, engineering and technology. A report by the Commission on the Advancement of Women and Minorities in Science, Engineering and Technology Development; accessible at www. nsf. 80v.

Department of Trade and Industry. 2003. A strategy for women in acience, engineering and technology. Government response to SET fait, A report from Baroness Susan Greenfield to the Secretary of State for Trade and Industry. Great Britain: Department of Trade and Industry. URN 03/862, accossible at waw.ddi.gov.uk.

Engineers Australia, 2003. The engineering profession: A statistical overview 2003. Barton: Engineers Australia; accessible at www.ieaust.org.au.

Etzkowitz, H., C. Kemelgor, and B. Uzzi. 2000. Arbena unbound: The advancement of women in science and technology. Cambridge: Cambridge University Press.

European Commission. 2005. Women and science. Excellence and innovation—Gender equality in science. Commission staff working paper EUR21784. Luxembourg: Office for official publications of the European Communities.

European Commission. 2003. Women in industrial research: Analysis of statistical data and good practice of companies. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities; accessible at http://feurope.eu.int.

Gibb, H. 2001. Gender mainstreaming: Good practices from the Asia Pazific region. Singapore: APEC; accessible at www.apecsec.org.sg.

Gilbride, K., and N. Gudz. 2000. Outreach programs for young women in high school. New frontiers, new traditions: A national conference for the advancement of women in engineering, sclence and rechnology. Canadian Conlition of Women in Engineering. Science. Trades and Technology: accessible at www.ccwest.org.

Glover, J. 2000. Women and scientific employment. New York: Macmillan.

Goerzfried, A. 2004. Women, science and technology: Measuring recent progress towards gender equality. Eurostati accessible at www.custatistics.gov.uk.

Hardine, B. and D. Li, (Eds.) 2002. Women in physics: The IUPAP international conference on women in physics. Paris: International Union of Pure and Applied Physics.

Hardine, B. and A. Michelman-Ribeiro. (Eds.) 2005. Women in physics: Second IUPAP international conference on women in physics. Paris: International Union of Pure and Applied Physics.

Head, J. 1996. Gender Identity and cognitive style. In: P. Murphy and C. Gippa. (Eds.) Equity in the classroom: Towards effective pedagogy for girls and boys, London: Patroer and UNISCO.



HMSO, 1993, Realising out potential. A strategy for science, engineering, and technology, Landon: HMSO.

Hvde, J., E. Fennema and S. Lamon. 1990. Gender differences in mathematics performance: A meta-analysis. Psychological Bulletin, 107(2): 139-55.

IAC (InterAcademy Council), 2004a. Inventing a better future, A strategy for building worldwide capacities in science and rechnology. Amsterdam: Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen; accessible at www.interacademycouncil.net.

IAC (InterAcademy Council), 2004b. Realizing the promise and potential of African agriculture: Science and technology strategies for improving agricultural productivity and food security in Africa, Amsterdam: Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen: accessible at www.interacademycouncil.net.

INSA (Indian National Science Academy). 2004. Science career for Indian women: An examination of Indian women's access to and retention in scientific careers. New Delhi: Indian National Science Academy; accessible at www.insaindia.org.

Leahey, E., and C. Guo. 2001. Gender differences in mathematical trajectories. Social Forces 80:713-732.

McGrayne, S. 2001, Nobel Prize women in science: Their lives, struggles, and momentous discoveries. Washington DC: National Academies Press.

Ministry of Science and Technology, India. 2004. Women Scientists Scheme, Current Science, 86(4); 605 accessible at www.laz.ac.in.

MIT. 1999. A study on the status of women faculty in science at MIT: How a committee on women faculty came to be established, by the dean of the School of Science. Faculty Neusletter, XI(4), Massachusetts Institute of Technology; accessible at http://web.mit.edu.

NAE (National Academy of Engineering), 2005. Diversity in engineering: Managing the workforce of the future. Committee on Diversity in the Engineering Workforce, National Academy of Engineering, Washington, DC: National Academies Press; accessible at www. nap.edu.

National Science Foundation, n.d. www.nsf.gov.

NECUSE, 1996. New England consortium for undergraduate science education: A guide for faculty. Brown University: NECUSE.

Normile, D. 2005. Gender equity: Japan mulls workforce goals for women, Science Magazine. 308; accessible at www.scien.cemag.org.

Osborn, M., T. Rees, M. Bosch, C. Hermann, J. Hilden, A. McLaren, R. Palombs, L. Peltonen, C. Vela, D. Weis, A. Wold and C. Wennerla, 2000. Science policies in the European Union: Promoting excellence through mainstreaming gender equality. A report from the European Technology Assessment Network (ETAN) on women and science. EUR 19319. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communicies: accessible at www.cordis.lu.

Padilla, J. 2005. The business case for diversity. In: Diversity in engineering: Managing the workforce of the future. Committee on Diversity in the Engineering Workforce. Washington, DC: National Academy Press; accessible at www.nap.edu.

Padilla, C., and Santos Ocampo, P. (eds.), 2004. A century of women in the health sciences. Manila: National Academy of Science and Technology; Institute of Human Genetics, National Institutes of Health, University of the Philippines Manila.

Peters, J., N. Lane, T. Rees, and G. Samuels. 2002, SET fair: A report on women in science, engineering and technology from Baroness Susan Greenfield to the Secretary of State for Trade and Industry, Great Britain: Department of Trade and Industry, URN 02/1458; accessible at www.setwomenresource.org.uk.

Purdue University, u.d. https://engineering.purdue.edu/WIEP

RADMASTE Institute, University of Witwatersmand. n.d. http://portal.unesco.org. Reel, T. 1998. Mainstreaming equality in the European Union: Education, training and labour market policies. London: Routledge,



- Rees, T. 2002. The Helsinki Group on women and science in Europe: National policies on women and science in Europe. May 2000. Luxembourg: Office for official publications of the European Communities.
- Rees, T. 2003. Women in industrial research: A wake up call for European Industry. A report by the High Level Expert Group on women in Industrial research. Lizzembourg: European Commission; accessible a http://europe.cu.inr.
- Roberts, G. 2002. SET for success The supply of people with science, technology, engineering and mathematics skills. Final report of Sir Gareth Roberts' review. London: HM Treasury; accessible at www.hun-treasury.co.uk.
- accessible at www.hm-treasury.gov.uk.

 Science Council of Japan. 2005. Japan Vision 2050: Principles of strategic science and
- technology policy toward 2020. The Science Council of Japan; accessible at www.scj.go.jp. Sodej, T. 200; A comparative study of the research conditions of women acientists and
- the present states of women/sender studies in Asia countries toward the sustainable development. The fifth conference of the Science Council of Asia (SCA), Hanol, 11-13 May, 2005; accessible at www.scj.go.jp/en.
- Stelapreis, R., K. Asiders, and D. Rizake. 1999. The impacx of gender on the review of curricula vitae of job applicants and tenure candidates: A national empirical study. Ser Roles, 41(7/8): 500, rg8: accessible at www.mich.edu.
- you), so; accessible as www.ontineduc. Summers, L. 2009; Remarks as National Bureau of Economic Research conference on diversifying the science and engineering workforce. Massachusetts: Harvard University; accessible at www.presiden.harvard.edu.
- Supreme Council of Universities, Egypt. n.d. www.scu.eur.eg,
- UNCSTD/GAB. 2003. Toolkit on gender indicators in engineering, science and technology; accessible at http://gstgateway.wigsat.org.
- UNESCO. Forthcoming. World report on science, technology and gender. Paris: UNESCO. UNICER 2005, Gender parify and primary education, Newsletter number 2. April 2005; accessible at www.unitecf.org.
- United Nations, 1995. Beijing declaration and platform for action. Report of the fourth world conference on women. New York. N.Y.: United Nations; accessible at www.un.org.
- United Nations. 2005. Final report on the 49th session of the Commission on the Status of Women. New York, N.Y.: United Nations: accessible at www.un.org.
- Vlaeminke, M., F. McKeon, and C. Comber, 1997. Breaking the mould: An assessment of successful strategies for attracting girls into science, engineering and technology. Great Birlain: Decartment of Trade and Industry.
- Wasserman, E. 2000. The door in the dream: Conversations with eminent women in science. Washington. DC: Joseph Henry Press.
- Wax, E. 2005. Facing servitude, Ethlopian girls run for a better life. Washington DC:
- Wakhington Post; accessible az www.wsshingtonpost.com, ap December 2005. Wilde, V., and P. Shields. 2002. Diversity-positive recruitment: Guidelines and tools for the Future Harvest Centers. CGIAR gender and diversity program. Wurking paper
- no. 36. Consultative Group on International Agricultural Research; accessible at www.
 genderfliversity.cgi at. org.
 WISE. 2004. In a class of their own: Teaching science in single sex classes in secondary co-
- WISE. 2004. In a class of their own: Teaching science in single sex classes in secondary coeducational schools. London: Women into Science and Engineering (WISE); accessible at www.wisecampaign.org.ulc.
- Wulf W. 2005. The importance of diversity in engineering. In: Diversity In engineering: Managing the workforce of the future. Committee on Diversity in the Engineering Workforce. Washington, DC: National Academy Press; accessible at www.nap.edu



ملحق (هـ) مراجع إضافية

- Acar, F. 1990. Role priorities and career patterns: A cross-cultural study of Turkish and lordanian university teachers. In: Lie, Sand V. O'Leary. (Eds.) Storming the tower: Women in the academic world. Est, Brunswick, N.J.: Nichols
- Athena Project. 2004. ASSET 2003: The Athena survey of science engineering and technology in higher education. London: Athena Project.
- Bailyn, L. 2001. Gender equity in academia: Lessons from the MIT experience. Occasional paper no.2. London; Athena Project.
- Bailyn, L. 2003. Academic careers in gender equity: Lessons learned from MIT. Gender, Work and Organization, 10(2): 137-153; accessible at www.mgh.harvard.edu.
- Brainard, S., S. Metz and G. Gillmore. 1999. WEPAN pilot climate survey: Exploring the environment for undergraduate engineering students. Women in Engineering Programs and Advocates Network. Proceedings of the 1999 IEEE/ISTAS conference on women and technology. Historical and professional perspectives: accessible at www.wepan.org.
- Camlyst, 1999. Women scientists in industry: A winning formula for companies. New York: Catalyst: accessible at www.catalyst.org.
- Doyal, Land P. Dieppe. In progress. The causes and effects of exclusion of patients from trials; accessible at www.bristol.ac.uk.
- Duffield, J., M. Cooper, and A. Roger. 1997. Winning women: Science, engineering and sechnology - a positive choice. The Access Guide. Edinburgh: Scottish Higher Education Funding Council.
- Europas, 2005, Reconciling work and family life in the EU25 50 2003, Newsletter 49/2005; accessible at http://epp.eurostat.cec.co.mt.
- Faiber. E. 2000. IDRC's Approach to research in gender and biodiversity management. In: Kanvinde, H. and G. Gonalkrishnan, (Eds.) Gender dimensions in biodiversity management and food security; Policy and program strategies for Asia. Bangkok: Food and Agriculture Organization; accessible at www.fao.org.
- Hassan, R 2000, Islamic Women in Science, Science, 290(5489): 55-56; accessible at www. sciencemag.org.
- Laurila, P. and K. Young, 2001, Gender in research: Gender impact assessment of the specific programs of the Pifth Framework Program — An overview, Brussels: European Commission Directorate General for Research; accessible at http://europa.eu.int.
- Legato, M. 2002, Eve's rib: The new science of gender-specific medicine and how it can save your life, New York: Harmony Books.
- Morley, L. 2002. Recent research on women in the academy in new research on women, science and higher education. In: D. Bebbington (Ed.) Athena occasional paper number 3. London: Athena Project.
- Reeder, M., M. Fitzpatrickand V. Brown, 2002. Retaining women in the SET workplace: Understanding the reasons women leave. International Conference of Women Engineers and Scientists 12, 27-31 July 2002 Ottawa, Ontario; accessible at www.carleton.ca.
- Sabourin, D. 2001. Skill shortages and advanced technology adoption. Ottawa: Statistics Canada: accessible at www.statean.ca.



Single V. 2001, Engineering attitudes: Role tolerance or acceptance for women managers in leading British and Swedish companies. Global human resource management conference, Barcelona, June 2007.

Swaminathan MS. 2001. Reaching the unreached in our planer, special issue on Transport and Communications. United Nations Environment Program; accessible at www. ourplanet.com. UNESCO. 1999. Women, science and technology: Towards a new development? France: UNESCO: accessible at http://unesdoc.unesco.org.

UNESCO, 2004. Guidelines for gender mainstreaming in science and rechnology. Jakarra: RESGEST-UNESCO.

United Nations, 2000. Report of the ad hoc commissee on the whole of the 23th special actsion of the General Assembly. New York, N.Y.: United Nations; accessible at www.um. org. University of Southern California, 2001. Report on gender equity. White Paper by academic sensee. Summer 2001: accessible at www.usc.edu.

Warrior, J. 1997. Cracking id Helping women to succeed in science, engineering and technology. Watford: Training Publications, accessible at www.wisccampaign.org.uk. Wennersh, C., and A. Wold. 1997. Nepotiem and seation in per review. Naturn, 347: 347-347.



ملحق (و) مصادر معلومات شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)

كل الروابط كانت سليمة وقت الطبع، وليس هناك أي مسئولية تجاه أحد في حالة وجود أي تفيير لأن هذا من طبيعة الانترنت بضي الوقت.

التمليم Education

Association in Support of Contemporary Living, Turkey - www.atsturksociety.org Computer Clubs for Girls, U.K. --- www.oc4g.net

CYDD, Turkey - www.cydd.org.tr

Ecsite, U.K. - www.ecsite-uk.net/index.php

Engineergiri, NAF, U.S.A. - www.engineergirl.org

Iwaswondering, NAS, USA. - www.twaswondering.org National Childcare Strategy --- www.odpal.gov.uk

National Children's Strategy, U.K .- www.noo.le

Pathmakers for careers guidance in Canada - www.carleton Science in Africa --- www.scienceinalrica.co.za

Science, Engineering, Technology, and Mathematics Network - www.setnet.org.uk

Supreme Council of Universities, Egypt --- www.scu.eun.og

Taking a leading role — careers advisers' survey — www.royaboc.ac.ak Turkey Educational Volunteers Foundation (TEGV), Turkey - www.tegv.org.tr

UNESCO-IUPAC microsclence experiments - portal unesco.org/education

UNICEF Girls' education — www.unkef.org UNICEF Programs in Turkey — www.haydikislarofoals.org

المنظمات والمبادرات المماقة بالرأة والملوم Organizations and initiatives relevant to women and science

All-China Women's Federation --- www.women.org.cn/english/Index.htm

Association for Women in Science - www.awia.org Association of South African Women in Science and Engineering - www.sawise.org.za

Achena Project --- www.athenaprojecz.org.uk

CGIAR - www.genderdiversity.cgiar.org

European Association for Women in Science, Engineering and Technology -www.setwomenexperts.org.ak

FREJA - www.cyborgs.edu.dk

Global Alliance - www.globalallisacesmet.org

International Network of Women Engineers and Scientists INWES --- www.inwes.org

PAZIA — UNESCO — www.womensclencenet.org National Institute for Supporting Women in Science and Technology, Korea -

http://english.wist.re.kr

Purdue University Women in Engineering Program ---- www.engineering.purdue.edu



Third World Organization for Women in Science - www.twows.org U.K. Resource Centre for Women in Science, Engineering and Technology www.setwomeriresource.org.uk Women in Global Science and Technology (WIGSAT) - www.wigsat.org

Women in Japan Physical Society -- www.eapps.org

Women, Science and Technology in Latin America - www.catuacscomulec.org

النظمات العلمية Science organizations

American Association of Engineering Societies - www.eacs.org American Institute of Physics - www.sip.org

American Physical Society --- www.sps.org American Institute of Physics - www.aip.org/statistics

Argentine National Research Council for Science and Technology --- www.conices.gov.ar

InterAcademy Council - www.interacademycouncil.net

International Astronomical Union -- https://proceedings.nip.org International Union of Pure and Applied Physics - www.iupap.org

National Academy of Sciences - www.nationalacademies.org

Nobel Foundation - http://nobelprize.org

Royal Society of Chemistry --- www.rac.org Royal Society of London, U.K. - www.royalsoc.ac.uk

Science Council of Japan www - acl-go-jp

TWAS The Academy of Sciences for the Developing World - www.twas.org U.S.A. Food and Drug Administration - www.fda.gov

الاتصالات الملمة Science communication

AlphaGalileo --- www.alphagalileo.org EuroPAWS - http://curopaws.mcrzagora.net National Academies Press - www.nap.edu

PAWS --- www.pparc.sc.ulc

UNESCO-IUPAC --- http://portal.unesco.org Warintek Multipurpose Community Telecenters - http://purul.uncscn.org

Sustainability الاستدامة

China's strategies for relieving poverty - www.help-poverty.org.cn M.S. Swaminathan Research Foundation --- www.massf.org UNESCO - http://portal.unesco.org

Women and equality il shall a shall a

ADVANCE - www.nef.gov/advance and www.engr.washington.edu/advance AT&T Labs internships - http://public.research.att.com

Beijing + 10 - www.un.org

Beijing + 5 --- www.un.org Beljing Conference on Women-www.un.org

Dartmouth College, New Hampshire internships --- www.dartmouth.odu

Genderdax - www.genderdax.de

Max Planck Society - www.mpg.defenglish

Maximising Returns - www.setwomenresource.org.uk

United Nations Commission on Science and Technology for Development/Gender Advisory Board - http://gab.wigmt.org

Women Scientists Programs, Department of Science and Technology, India — https://dat.gov.in



تقارير ومصادر عن المرأة في العلوم والصناحة

Reports and resources on women in science and industry European Commission, Women in Science—www.cordis.lts Purpopean Commission, women in Science—www.coresic.in
MIT Report — https://wwb.sait.edu
National Science Foundation — https://www.sait.gov
U.K. Resource Centre for Women in SET—www.setwossessessesserce.eeg.ale Women in Physics, UPAP — http://proceedings.alp.org Scientists in Industry, Catalyst — www.catalyst.org



الصور

الفلاف: أنا- ماريا لويز كولوميه، أستاذ علم الأعصاب والكيمياء الحيوية، تعمل مع طالبة في معملها بالجامعة الرطنية المستقلة في ميكسيكو سيني بالمكسيك. الصورة بإذن من L'Oreal USA/Sam Mattingly، حق النشر CORBIS/Micheline Pelletier.

الصفحتان المثالمتان: أيزي إيرزان، أستاذة الفيزياء تلقي درسًا بجامعة إستانيول الفنية، إستانيول، تركيا. الصهرة بإذن من L'Oreal USA/Sam Mattingly، حق النشر CORBIS/Micheline Pelletier.

صفحة (ت): فريق المهندسات في فالفو صممن فكرة سيارة YCC خصيصًا لاستخدام المرأة، وحصلت هذه الفكرة على جائزة التصميم السّؤولدية عام 2006 م، حقوق الملكية معطوظة لشركة سيارات فولفو، الشتون العامة، £240جوتتبرج.

صفحة 6: د. نجوى عبد المجيد، عالمة وراثة بشرية، المركز القومي للبحوث، مصر، القاهرة، تشرح مشكلات خلقية تؤثر في الهيكل العظمي. الصورة باذن من CORBIS/Micheline Pelletier.

صفحة 32: د. وانجري ماناي، عالمة بيولوجيا، حصلت على جائزة نوبل للسلام عام 2004 لإسهامها في التنمية الدائمة والديقراطية والسلام، المؤسسة لحركة اخزام الأخضر وحشت الريفيات في كينيا على إعادة كينيا خضراء، عن النشر Heinrich-Böll-Stiftung.

صفحة به: أوسوا ميدونسا بريفيانو، أستاذة بمهد الفيزياء الحيوية، الجامعة الفيدرالية في ريودي جانيرو بالبرازيل، تظهر مع الطلاب في معملها. المسروة باذن م L'Oreal USA/Sam Mattingly حق للنشر Camma/Micheline Pelletier.

صفحة 19: في إطار "مهندسون بلا حدود" طلاب لاستاذ الهندسة ديبورا جودغور جامعة ميريلاند، الولايات المتحدة الأمريكية، يعملون مع نساء من قبيلة ليزو في تايلاند ليناء نظام معالجة دائمة لمياه العمرف في مستوصف صحي Samli Health Clinic العمورة بإذن من (Deporah Goodings).

صفحة 60: نانسي أي بي، أستاذة علم الأعصاب تتشاور مع معاونيها. وهي رئيسة قسم الكيمياء الحيوية ومديرة معهد بحوث الكتولوجيا الحيوية ومركز علم الأعصاب الجزيئية في جامعة هونج كرنج للعلوم والتكولوجيا، هونج كرنج الصورة بإذن من Gamma/Micheline Pelletier. -حق النشر Gamma/Micheline Pelletier.

أعلى الصفحات ـ ٥ - 59 من اليسار إلى اليمين

 ا- كريستين بيتي، وراثسة. معهد باستير، باريس، فرنسا. العمورة باذن من لا Coreal USA/Sam Mattingly. حق النشر
 النشر Coreal USA/Sam Mattingly



- ٧- فانج -هوا لي، علم البلورات، معهد الفيزياء، الأكاديمية الصينية للعلوم، بكين، الصبن الصورة باذن من L'Oreal USA/Sam Mattingly حق النشر .CORBIS/Micheline Pelletier
- ٣- فيليبا ماراك، قسم المناعة. المركز اليهودي القومي الطبي والبحثي، دينفر، كولورادو، الولايات المتحدة الأمريكية، الصورة باذن من L'Oreal USA/Sam Martingly، حق النشر .Gamma/Micheline Pelletier
- ٣- كريات السيد، قسم الغيزياء، جامعة عين شمس، القاهرة، مصر الصورة بإذن من L'Oreal USA/Sam Mattingly، حق النشر L'Oreal USA/Sam Mattingly
- ٤- كريستين بيتي، قسم الوراثة. معهد باستير، باريس، قرنسا. الصورة ببإذن من L'Oreal USA/Sam Martingly ، حق النشر L'Oreal USA/Sam Martingly
- ه- بنات روانديات يدرسن العلوم. الصورة تم طبعها بإذن من FAWE رواندا منتدى التربويات الأفريقيات - فصل رواندا.

أعلى الصفحات 62-74 من اليسار إلى اليمين

- ١ ماريانا وايزمان، قسم الفيزياء النظرية، CNRS، بوينس إيرس الأرجنتين الصورة بإذن من L'Oreal USA/Sam Mattingly من النشر
- ٣-ماري أوسبورن، بيولوجيا الخلية، معهد ماكس بلانك للفيزياء الحيوية، جونتجن، ألمانيا الصورة باذن من L'Oreal USA/Sam Martingly، حق النشر .CORBIS/Micheline Pelletier
- ٣- شيرلي نيلجمان، قسم الوراثة، رئيس جامعة برنستون، نيوجيرسي الولايات المتحدة الأمريكية. الصورة باذن من L'Oreal USA/Sam Mattingly، حق النشر .CORBIS/Micheline Pelletier
- ٤- طالبات تكنولوجيا حيوية. الصورة معاد طبعها بإذن من معهد المناعة القومي، نيودلهي،
- ٥- في الأولمبياد الفرنسي فريق مكون من خمس طالبات مدرسة ثانوي من فانسان دي تايروس، وهي مدينة صغيرة في جنوب قرنسا، فزن بالحائزة الأولى للتنمية الدائمة لتطوير محرك الطاقة الشمسية (موتو برج). الصورة معاد طبعها بإذن من الأستاذ بريزين Brézin، رئيس الأكاديمية الفرنسية للعلوم.
- يمكن الحصول على المزيد من المعلومات بشأن محتويات صور L'Oreal في موقع جائزة www.loreal.com/loreal-women-in-science L'Oreal-UNESCO المرأة في العلوم بروس ألبرتز (رئيس مشارك)



أعضاء المجلس المشترك بين الأكاديميات والعاملون به

رئيس، الأكاديية المجرية للعلوم

رئيس سابق، الأكاديمة الوطنية للعلوم، الولايات المتحدة إل يو يونج زيانج (رئيس مشارك) رئيس، الأكاديمة الصينية للعلوم. ريزا دافاري أرداكاني رئيس، أكاديمة العلوم بجمهورية إيران الإسلامية. إنجين بيرمك رئيس، الأكاديبة التركية للعلوم. ادوارد بريزين رئيس، أكاديمة العلوم بفرتسا. محمد حسن رئيس، الأكاديمة الأفريقية للعلوم. إدواردو موسير كريج رئيس، الأكاديمية البرازيلية للعلوم. كيوشي كوزوكافا رئيس، مجلس العلوم، اليابان. سيرفيت ماتينيز أجوريلا رئيس، أكادية شيل للعلوم. ر . أ . ماشيلكار رئيس، الأكاديمية الوطنية للعلوم بالهند. س. ٿ. ر ـ راو رئيس، أكاديية العلوم للعالم النامي. مارتن ري رئيس، الجمعية الملكية، لندن

> صالح موهد نو نائب رئیس، أكاديمة العلوم، ماليزيا سى .ى -فيزى

إيرنست - لودفيج ويناسكر رتيس، Deutsche Forschungsgemeinshaft, Germany أشيل فان كوينبرج (مراقب) رئيس، المجلس الدولي الأكاديبات الهندسة والعلوم التكنولوجية. جوفردان ميهتا (مراقب) رئيس، للجلس الدولي للعلوم. فرتيز فان أوستروم (مراقب) رئيس، أكاديية هولندا الملكية للأداب والعلوم. يفيس كويري (مراقب) رئيس مشارك، هيئة الأكاديميات الدولية للقضايا الدولية. جوديي دي تهي (مراقب) رئيس مشارك، الهيئة الطبية للأكاديبات الدولية. جون ب. كامبل، مدير تنفيلي j.campbell@iac.knaw.nl جوس فان رینسوود، مدیر دراسات j.vanrenswoude@iac.knaw.nl اُلبرت و. كويرز، مستشار حام a.koers@iac.knaw.nl مرجریت هافیر کامی، مدیر مکتب m.haverkamp@iac.knaw.nl

82 222 3



The Library of Alexandria

P.O. Box 138, Chatby Alexandria 21526, EGYPT Tel.: 4(203) 4839999 www.bibalex.org

